

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性廣告之有效刊例

號九六八三第
式式各港售每份
張七紙出日今
休維本理司總
地址：香港皇后大道中
電話：二二〇〇
分銷處：各埠各大書局

警察捕獲斬馬疑犯拾獲血刀

載在第一頁
張第一頁

越南美軍奉令採取主力攻勢

麥納馬拉宣佈越美軍廿七萬人

【美聯社河內廿七日電】美國國防部長麥納馬拉今日宣佈，美國在越南之軍事力量已達二十七萬人。他並表示，美國將採取主力攻勢，以徹底摧毀北越之軍事力量。麥納馬拉是在參議院軍事委員會聽證會上作上述表示的。他並說，美國將繼續在越南作戰，直到北越之軍事力量被徹底摧毀為止。

越南美軍奉令採取主力攻勢

美越守軍傷亡四十餘人

【美聯社河內廿七日電】美國國防部長麥納馬拉今日宣佈，美國在越南之軍事力量已達二十七萬人。他並表示，美國將採取主力攻勢，以徹底摧毀北越之軍事力量。麥納馬拉是在參議院軍事委員會聽證會上作上述表示的。他並說，美國將繼續在越南作戰，直到北越之軍事力量被徹底摧毀為止。



【美聯社河內廿七日電】美國國防部長麥納馬拉今日宣佈，美國在越南之軍事力量已達二十七萬人。他並表示，美國將採取主力攻勢，以徹底摧毀北越之軍事力量。麥納馬拉是在參議院軍事委員會聽證會上作上述表示的。他並說，美國將繼續在越南作戰，直到北越之軍事力量被徹底摧毀為止。

光臨指導

謹訂於一九六六年一月廿六日（星期三）上午十一時為新門市部開幕典禮

集古齋敬約

地址：香港皇后大道中十號中和行二樓

駐防北越戰機 全部是蘇聯機

【美聯社河內廿七日電】美國國防部長麥納馬拉今日宣佈，美國在越南之軍事力量已達二十七萬人。他並表示，美國將採取主力攻勢，以徹底摧毀北越之軍事力量。麥納馬拉是在參議院軍事委員會聽證會上作上述表示的。他並說，美國將繼續在越南作戰，直到北越之軍事力量被徹底摧毀為止。

友生昌

筆墨文具特價傾銷
國畫用品齊備價廉
價減大

號八十五道活字新漢中
四六七三四四：話電

物恩們女仕

請出新最
品出最
衛生最
品用日之代時新最
「斯麗多」
巾紙絲香芬
輕便、軟柔、白潔
一常備、每包
一常備、每包

家專科齒家專口美歐

介紹別特
膏牙「齒我固」國法
CHLOROTIR
MEDICAL TOOTH PASTE
點特
炎止與經防，強特力菌殺
患牙切一及鼻口除治並

一樽見效

樂首烏髮水
白髮 同復黑髮一樽見效
救星 止脫髮免脫頭
每盒贈送旅行袋
或固我齒牙

龍馬精神

四季康寧
每盒贈送旅行袋
或固我齒牙

精液蜜

請服唯一現代化補品
長生妙藥
益壽仙丹

美都大廈

官塘地王
巴士总站
交通便利
商業旺盛

寶聲戲院

有八伙帝
分層云售
式萬餘元

泰盛置業有限公司

彌敦道546四樓 電話 849240 844740

順昌企業有限公司

李寶椿大廈306室 電話 435246

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <h3>東南大廈</h3> <p>兩便單邊 二萬餘元 二三四樓 價廉物美 洽購：利興置業有限公司 香港恒生銀行大廈十樓 電話：237885、235587</p> | <h3>發祥大廈</h3> <p>住宅全部售清 價餘地下舖位 九龍青山道中心大廈邊際街</p> | <h3>瓊林別墅</h3> <p>園則最靚 五月入伙 有南風 無西斜 九龍彌敦道482號 電話：855001</p> | <h3>建福大廈</h3> <p>經已入伙 收租收息 一兩三房 二萬餘元 建福新記建築公司 香港彌敦道233號 電話：230233</p> | <h3>英利大廈</h3> <p>建至四樓 十月完成 西式洋房 價廉物美 軒尼詩道323至331號</p> |
|--|---|--|---|---|

英外相史超域建議 歐洲共同市場 不應限於六國

英準備隨時參加歐洲共同市場

【路透社倫敦廿四日電】英外相史超域昨日在議會宣佈，英國政府已決定，將隨時準備參加歐洲共同市場。史超域表示，英國政府已與歐洲共同市場六國達成協議，英國將於明年一月一日正式加入該組織。史超域強調，英國的加入將使歐洲共同市場更具活力，並有助於歐洲經濟的繁榮與穩定。他還表示，英國政府將繼續與歐洲共同市場成員國密切合作，以確保英國在該組織中發揮積極作用。

失事印航客機 救援工作困難 機上二十七人全部死亡

布蘭山大雪漫天

【路透社布蘭山廿四日電】一架由印度飛往香港的客機，於廿三日凌晨在布蘭山墜毀。機上二十七人全部死亡。救援工作因大雪而極其困難。目前，救援人員正在全力搜尋機上人員的遺體。據悉，該架客機在飛行途中遭遇強烈氣流，導致機體失控墜入深山。由於布蘭山地區常年積雪，交通極為不便，給救援工作帶來了巨大挑戰。

美總統減稅 仍圖依賴 如何解決香港醫藥問題

【本報訊】美國總統肯尼迪昨日宣佈，將對個人所得稅進行大幅減稅。這一舉措旨在刺激經濟增長，並減輕中低收入家庭的負擔。然而，一些經濟學家認為，減稅並不能解決美國的長期經濟問題，政府仍需依賴其他手段來解決財政赤字。在另一則消息中，香港政府表示，將採取措施解決醫藥問題，包括增加對醫療事業的投入，並加強對藥價的監管，以確保市民能夠獲得負擔得起的醫療服務。

美對遠東貿易的回顧與前瞻

【本報訊】美國政府昨日發表了一份關於遠東貿易的回顧與前瞻報告。報告指出，遠東地區在美國的貿易中佔有重要地位，美國將繼續加強與遠東國家的經貿往來。報告還分析了一些遠東國家的經濟現狀，並預測了未來的發展趨勢。報告強調，美國將通過加強與遠東國家的合作，促進全球經濟的繁榮與穩定。

英外相與國防大臣 今日抵美

外交國防政

【路透社華盛頓廿四日電】英國外相史超域與國防大臣希思將於今日抵達美國，與美國政府官員進行會談。據悉，雙方將就當前國際形勢下的英美合作問題交換意見。史超域表示，英國將繼續與美國保持緊密的合作關係，以應對日益複雜的國際挑戰。



美機墜毀地區 農產無人購買 恐懼染核子塵

【路透社華盛頓廿四日電】由於美機墜毀，當地農產無人購買，農民感到恐懼，擔心農產會受到核子塵的污染。據悉，墜毀的飛機是一架軍用運輸機，機上載有核子彈頭。雖然目前尚未發現核子彈頭，但當地居民對核子塵的恐懼導致農產品價格大跌，農民生活陷入困境。

五分鐘新聞精華

今日日本新聞精華：日本首相岸信介昨日在議會發表講話，強調日本將繼續致力於經濟發展與國際合作。此外，日本還舉行了一場大型體育賽事，吸引了眾多觀眾參加。

美機墜毀地區 並無輻射塵

【路透社華盛頓廿四日電】經過初步調查，美機墜毀地區並無輻射塵，當地居民可以放心。調查人員在墜毀現場進行了採樣，結果顯示，現場的輻射水平與背景水平無異。這表明，雖然飛機上載有核子彈頭，但並未發生核洩漏事故。

美機墜毀地區 並無輻射塵

【路透社華盛頓廿四日電】經過初步調查，美機墜毀地區並無輻射塵，當地居民可以放心。調查人員在墜毀現場進行了採樣，結果顯示，現場的輻射水平與背景水平無異。這表明，雖然飛機上載有核子彈頭，但並未發生核洩漏事故。

美機墜毀地區 農產無人購買 恐懼染核子塵

【路透社華盛頓廿四日電】由於美機墜毀，當地農產無人購買，農民感到恐懼，擔心農產會受到核子塵的污染。據悉，墜毀的飛機是一架軍用運輸機，機上載有核子彈頭。雖然目前尚未發現核子彈頭，但當地居民對核子塵的恐懼導致農產品價格大跌，農民生活陷入困境。

馬來西亞 新加坡

【路透社新加坡廿四日電】馬來西亞政府昨日宣佈，將加強對新加坡的邊境控制，以確保國家安全。政府表示，將採取嚴厲措施打擊走私活動，並加強對入境人員的檢查。此外，新加坡政府還宣佈，將對一些違法行為進行處罰，以維護社會秩序。

滙豐財務有限公司

W.F.

長期存款，利息如下：

| | |
|-------|--------|
| 一年半期 | 週息五厘七五 |
| 二年期 | 週息六厘 |
| 三年期 | 週息七厘 |
| 四至五年期 | 週息八厘 |

利息可以訂定每半年支付一次

本公司現設儲蓄部
儲蓄戶週息三厘，以每月最低存額計算

詳情請詢問：
滙豐財務有限公司（香港上海滙豐銀行附屬機構）

香港亞細亞街五〇三號 電話：二二七四一、二二三四五

生行有限公司

For High Quality & Reliability Communications
INSIST ON ULTRA RADIOTELEPHONE

減低日常經費
增進工作率
「邊清牌」無線電
效率良好
可靠耐用
物有所值

樓宇寶鑑

吉文文、吳青先生著

此書介紹了香港各地的樓宇情況，包括樓宇的結構、裝修、環境等。書中還提供了一些樓宇的買賣和租賃信息，對於有意在香港置業的人士來說，是一本非常有用的參考書。

中國七政四象星圖
此圖展示了中國七政四象星圖的內容，包括星圖的繪製方法、星圖的解讀等。書中還提供了一些星圖的實例，對於研究星圖的人士來說，是一本非常有用的參考書。

砂撈越政府

下令全面調查

古晉暴動事件

與此案有關部隊將調返馬來亞

【本報砂撈越廿五日專電】砂撈越政府於今日下午三時，在古晉召開軍事會議，討論古晉暴動事件。會議由總督主持，出席者有各軍區司令、各師團長及參謀長等。會議決定，將對古晉暴動事件進行全面調查，並對有關部隊進行調動。

（本報砂撈越廿五日專電）砂撈越政府於今日下午三時，在古晉召開軍事會議，討論古晉暴動事件。會議由總督主持，出席者有各軍區司令、各師團長及參謀長等。會議決定，將對古晉暴動事件進行全面調查，並對有關部隊進行調動。

佐藤暫時延擱

出國訪問計劃

派橫山前往越南進行和平活動

【本報東京廿五日專電】日本首相佐藤榮作，原定於今日出國訪問，但由於國內政局變動，其出國計劃已暫時延擱。據悉，佐藤首相將派橫山武夫前往越南進行和平活動。

（本報東京廿五日專電）日本首相佐藤榮作，原定於今日出國訪問，但由於國內政局變動，其出國計劃已暫時延擱。據悉，佐藤首相將派橫山武夫前往越南進行和平活動。

印度國防軍

分三階段後撤

聯合國協助執行協定

【本報新德里廿五日專電】印度政府宣佈，將分三個階段後撤其國防軍。此舉旨在執行聯合國協助執行之協定，以促進印巴邊境之和平。

（本報新德里廿五日專電）印度政府宣佈，將分三個階段後撤其國防軍。此舉旨在執行聯合國協助執行之協定，以促進印巴邊境之和平。



印度總統主持新總理宣誓就職



香港華人任三藩市郵政局長

中共去年外交鬥爭

在暹羅灣衝突

砲戰十五分鐘

【本報北京廿五日專電】中共在去年外交鬥爭中，在暹羅灣與美國發生砲戰，持續時間為十五分鐘。此舉被視為中共在國際事務中的強硬立場。

（本報北京廿五日專電）中共在去年外交鬥爭中，在暹羅灣與美國發生砲戰，持續時間為十五分鐘。此舉被視為中共在國際事務中的強硬立場。

【本報北京廿五日專電】中共在去年外交鬥爭中，在暹羅灣與美國發生砲戰，持續時間為十五分鐘。此舉被視為中共在國際事務中的強硬立場。

（本報北京廿五日專電）中共在去年外交鬥爭中，在暹羅灣與美國發生砲戰，持續時間為十五分鐘。此舉被視為中共在國際事務中的強硬立場。

海外僑團請

競選連任

海外僑團請競選連任

【本報海外廿五日專電】海外僑團紛紛致電，請求其代表競選連任。此舉顯示了僑團對其代表的支持與信任。

（本報海外廿五日專電）海外僑團紛紛致電，請求其代表競選連任。此舉顯示了僑團對其代表的支持與信任。

美國發生兇殺

母子四人慘死

英性專家

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

海軍

英性專家

英性專家

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

【本報華盛頓廿五日專電】美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

（本報華盛頓廿五日專電）美國發生一起慘劇，一名母子四人慘死。警方正在調查此案，並已逮捕了兩名涉案男子。

孫其昌
 孫女 慧玲
 慧珠
 泣告

香港屋宇建設委員會廣開財源 發行建屋債券

廉租屋租值每兩年調整一次

他指出租屋與建屋局大樓在居住上絕無問題

【本報訊】香港屋宇建設委員會，為廣開財源，以資興建廉租屋，特發行建屋債券。該會主席范夫，昨日在記者會上表示，廉租屋租值每兩年調整一次，他指出租屋與建屋局大樓在居住上絕無問題。

范夫表示，建屋局大樓的租金，是根據政府的政策，每兩年調整一次。他指出，建屋局大樓的租金，是根據政府的政策，每兩年調整一次。他指出，建屋局大樓的租金，是根據政府的政策，每兩年調整一次。

范夫解答有關問題

范夫在記者會上，解答了有關建屋債券的問題。他指出，建屋債券的發行，是為了廣開財源，以資興建廉租屋。他指出，建屋債券的發行，是為了廣開財源，以資興建廉租屋。

范夫表示，建屋局大樓的租金，是根據政府的政策，每兩年調整一次。他指出，建屋局大樓的租金，是根據政府的政策，每兩年調整一次。他指出，建屋局大樓的租金，是根據政府的政策，每兩年調整一次。

九龍貨倉有限公司 拍賣存倉貨物啟事

啟者：下列各項存倉貨物所有積欠倉租及其他費用，須於一九六六年二月廿六日以前全部清繳，否則將該等貨物出售，並將售得款項，抵償該等積欠帳項，此啟：

| 貨物編號 | 貯倉名義 | 存貯貨物 | 存入日期 |
|---------|---|---|---|
| N-60459 | Asia Bulton Co. Order: Hongkong & Shanghai Banking Corporation, Hongkong. | 16 cases Button Making Machine | 22-3-58 |
| A-49476 | Alickson & Co. G. Bhavani & Co. | 33 cases Mead Hair Dye | 8-1-60 |
| A-72894 | Cedar Steamship Co., Ltd. Cummins Trading Co. Mrs. Florence Choi Mrs. Clara Chua | 11 drums Semi Liquid Asphalt Ship's Radio Set & Books Steel Pipe Fittings Personal Effects Small Scale Centrifugal Spray Dryer with attachments Glass Beads Making Machine | 25-8-61 21-1-59 18-7-62 30-4-60 9-3-58 1-1-57 |
| N-19431 | Chunlin & Co. Order: Bank of Canton Ltd. Hongkong. | 10 crates Plastic Scraps | 15-7-60 |
| A-58339 | Chiu Hing Hong Chun Sing Trading Co. | 15 bales Textile Machineries | 18-4-60 |
| A-55121 | Donan Trading Co. Order: Dodwell & Co., Ltd. Shipping Department. | 24 cases Fuel Pump Diaphragms | 30-8-51 |
| A-58307 | Eng Hong Sui Trading Co. Order: Overseas Trust Bank Ltd., Hongkong. | 1 carton Wool Hosiery yarn 100% | 22-10-60 |
| N-49772 | Goodman Corporation Order: Commercial Bank Ltd. G. M. Koepfer | 1 case Dry Mix Powder & Cone Cups Dry Mix Powder & Cone Cups "Panni" Potato Dumping Mix "Panni" Potato Pancake Mix Engine Blocks | 12-7-57 12-7-57 30-7-57 16-3-56 24-3-61 |
| A-58339 | General Enterprises Order: Bank of Canton Ltd. Hongkong. | 1 crate Transits | 11-8-62 |
| M-33336 | Hing Chung & Co. Order: Kinchen Corporation, Hongkong. | 1 case Drafting Machine | 23-1-62 |
| M-31243 | Capt. G. F. W. Hudson, Ottawa, Canada | 1 crate Personal Effects | 7-4-59 |
| M-31478 | H.K. United Trading Co. C/O K. K. G. Wane International Chemical Ltd. | 5 cases Cotton P.C. Goods | 24-3-59 |
| M-49255 | International Agencies — do — | 3 cartons Juvenile Car Seats (102 Kiddie Driveway Toys) Ind. Ivory Artware Cotton Shoes Leather Shoes Dyed Hessian Cloth Formycem F.20 | 11-5-58 3-9-58 12-8-60 3-8-60 23-2-60 11-11-61 |
| A-58339 | InterOcean (H.K.) Corporation International Commercial Trading Co. | 1 case Molding Press | 16-7-55 |
| A-72894 | Jackman Trading Co. Jameson Shu & Co. Jupiter Corporation | 2 cases Yarnen Pills Mica Scraps Mica Waste Scraps | 21-6-60 15-12-61 6-9-60 |
| N-15003 | Kundan Farmhand — do — | 439 bags Mica Scraps | 15-5-59 |
| N-34128 | Kay Bee Corporation — do — | 21 bags Books | 22-3-57 |
| C-83026 | Kay & Co. — do — | 8 cases U-Bolts for Motor Vehicles Aluminium Metal Tubes Jingentan (Home Medicine) | 16-12-64 10-12-64 8-4-60 |
| A-51381 | Kingston Co. S. Kalachand & Co. — do — | 4 cases Electronic Equipment Ind. Carved Ivory Goods Ind. Ivory Ware Various Articles of Porcelain Ware | 20-1-60 20-8-60 3-8-59 10-10-56 |
| N-15003 | Mr. Kozloff, Delaquerie Li Jui & Sons Ltd. Order: Bank of Tokyo, Ltd., Hongkong. | 3 cases Radio Parts | 6-8-62 |
| B-47708 | — do — | 9 cartons Radio Parts | 16-4-62 |
| A-14397 | — do — | 24 cases Radio Parts | 24-6-60 |
| A-49476 | — do — | 2 cases Radio Parts | 6-10-58 |
| A-58339 | — do — | 5 cases Radio Parts | 24-4-64 |
| M-18251 | — do — | 3 bales Radio Parts | 3-4-59 |
| A-72894 | — do — | 137 crates Radio Parts | 19-10-61 |
| M-25027 | — do — | 1 case Radio Parts | 1-10-62 |
| N-34044 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-38252 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-38252 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-58282 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-74009 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-74034 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-74038 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-43564 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-83176 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-28917 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-58473 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-58261 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-89651 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-50381 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-49159 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-51003 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| C-50073 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-82514 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-59222 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| B-48553 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-71565 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-33383 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-34177 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-10262 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-70110 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-82263 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-54968 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-52100 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-58529 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-62801 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-48351 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-80350 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-58910 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-32518 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-27008 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-84284 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-54282 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-32021 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-83252 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| C-74158 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| C-80100 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-37376 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-16218 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-15681 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-13263 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| B-10159 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| A-13263 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| K-12001 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-12006 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-11763 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-11764 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| N-18292 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| B-58394 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| M-10784 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |
| C-14212 | — do — | 1 case Radio Parts | 2-10-62 |

住宅問題面面觀

政府短期內有息貸款，非但無助於解決住宅問題，反而使問題更趨嚴重。政府應採取積極措施，以解決住宅問題。

政府應採取積極措施，以解決住宅問題。政府應採取積極措施，以解決住宅問題。政府應採取積極措施，以解決住宅問題。

房屋局之設立

房屋局之設立，旨在解決住宅問題。房屋局之設立，旨在解決住宅問題。房屋局之設立，旨在解決住宅問題。

房屋局之設立，旨在解決住宅問題。房屋局之設立，旨在解決住宅問題。房屋局之設立，旨在解決住宅問題。

出售樓宇兩面見解

出售樓宇兩面見解，旨在解決住宅問題。出售樓宇兩面見解，旨在解決住宅問題。出售樓宇兩面見解，旨在解決住宅問題。

出售樓宇兩面見解，旨在解決住宅問題。出售樓宇兩面見解，旨在解決住宅問題。出售樓宇兩面見解，旨在解決住宅問題。

廉租屋租值每兩年調整一次

廉租屋租值每兩年調整一次，旨在解決住宅問題。廉租屋租值每兩年調整一次，旨在解決住宅問題。廉租屋租值每兩年調整一次，旨在解決住宅問題。

廉租屋租值每兩年調整一次，旨在解決住宅問題。廉租屋租值每兩年調整一次，旨在解決住宅問題。廉租屋租值每兩年調整一次，旨在解決住宅問題。

承領主命貴重物業出投

承領主命貴重物業出投，旨在解決住宅問題。承領主命貴重物業出投，旨在解決住宅問題。承領主命貴重物業出投，旨在解決住宅問題。

承領主命貴重物業出投，旨在解決住宅問題。承領主命貴重物業出投，旨在解決住宅問題。承領主命貴重物業出投，旨在解決住宅問題。

拍賣公貨及什貨廣告

拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。

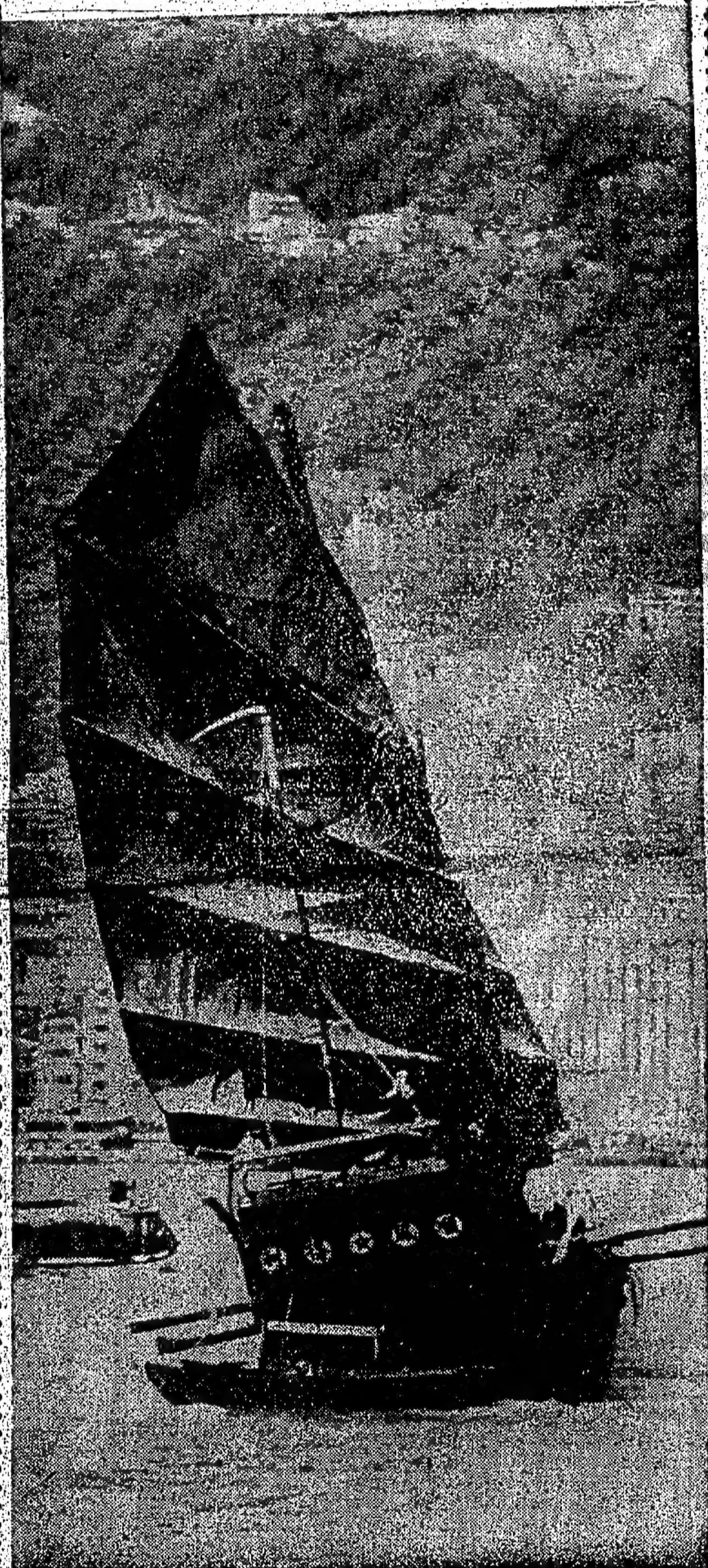
拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。

拍賣公貨及什貨廣告

拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。

拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。拍賣公貨及什貨廣告，旨在解決住宅問題。

香港是 世界中心

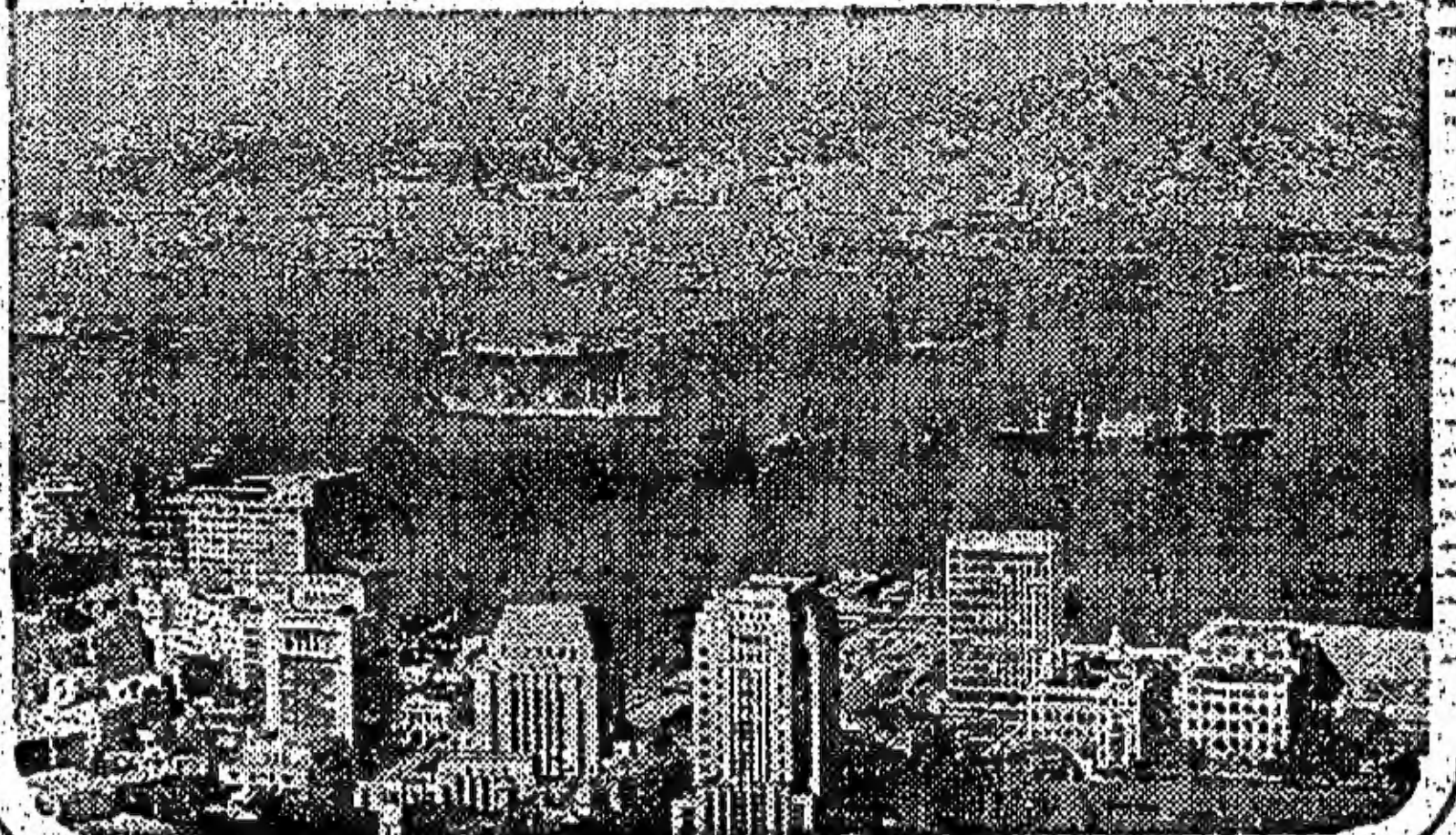


請乘英航 勞斯羅斯噴射客機

使旅途充滿愉快
欲知詳情請向各大旅行社或
怡和有限公司航空部接洽
電話：二二九一〇一(日) 二二九一〇二(夜)
在世界各地英國海外航空公司服務最週到



由香港 啟程



英航每日有航班



直飛倫敦



沿途可停留觀光歐陸



返程時更可暢遊美國



使旅途充滿愉快

欲知詳情請向各大旅行社或
怡和有限公司航空部接洽
電話：二二九一〇一(日) 二二九一〇二(夜)

在世界各地英國海外航空公司服務最週到



本港新聞

本港五人團飛日 考察日本五金業

【特訊】本港五金工業考察團，一行五人，由加拿大五金工業協會及亞洲五金工業協會聯合組團，於昨日下午三時，乘飛機由本港飛往東京。該團成員包括：五金工業協會主席、五金工業協會秘書長、五金工業協會副秘書長、五金工業協會顧問、五金工業協會代表等。該團此行旨在考察日本五金工業之發展情況，並與日本五金工業界人士進行交流。考察團在東京將停留三天，隨後將前往大阪、名古屋等地進行考察。



麥道夫人親勸售 東華三院慈善獎券

【特訊】東華三院慈善獎券，自開售以來，深受各界人士歡迎。為推廣獎券，東華三院特別邀請了麥道夫人親臨勸售。麥道夫人表示，她對東華三院的慈善事業非常支持，並希望透過勸售獎券，為社會籌集更多善款。她還向在場的義工們表示感謝，並鼓勵大家繼續努力，為慈善事業貢獻力量。



蘇浙同鄉會 成立救傷隊

【特訊】蘇浙同鄉會為服務同鄉，特成立救傷隊。該隊由同鄉會發起，並得到了社會各界的支持。救傷隊的成立，旨在為同鄉提供緊急醫療援助，並提高同鄉的自救能力。該隊將定期舉行訓練，並參與各種公益活動，為社區服務。

新界上月發生豬瘟 染病猪隻百二十頭

【特訊】新界上月發生豬瘟，染病猪隻百二十頭。據悉，該起豬瘟發生在新界某農場，當時該農場正處於防疫期間。由於防疫工作存在疏漏，導致病毒擴散，造成多頭猪隻感染。目前，有關部門已採取措施，對受感染豬隻進行撲殺，並對農場進行消毒，以防止疫情進一步擴散。

囚犯健康水準 去年仍屬良好

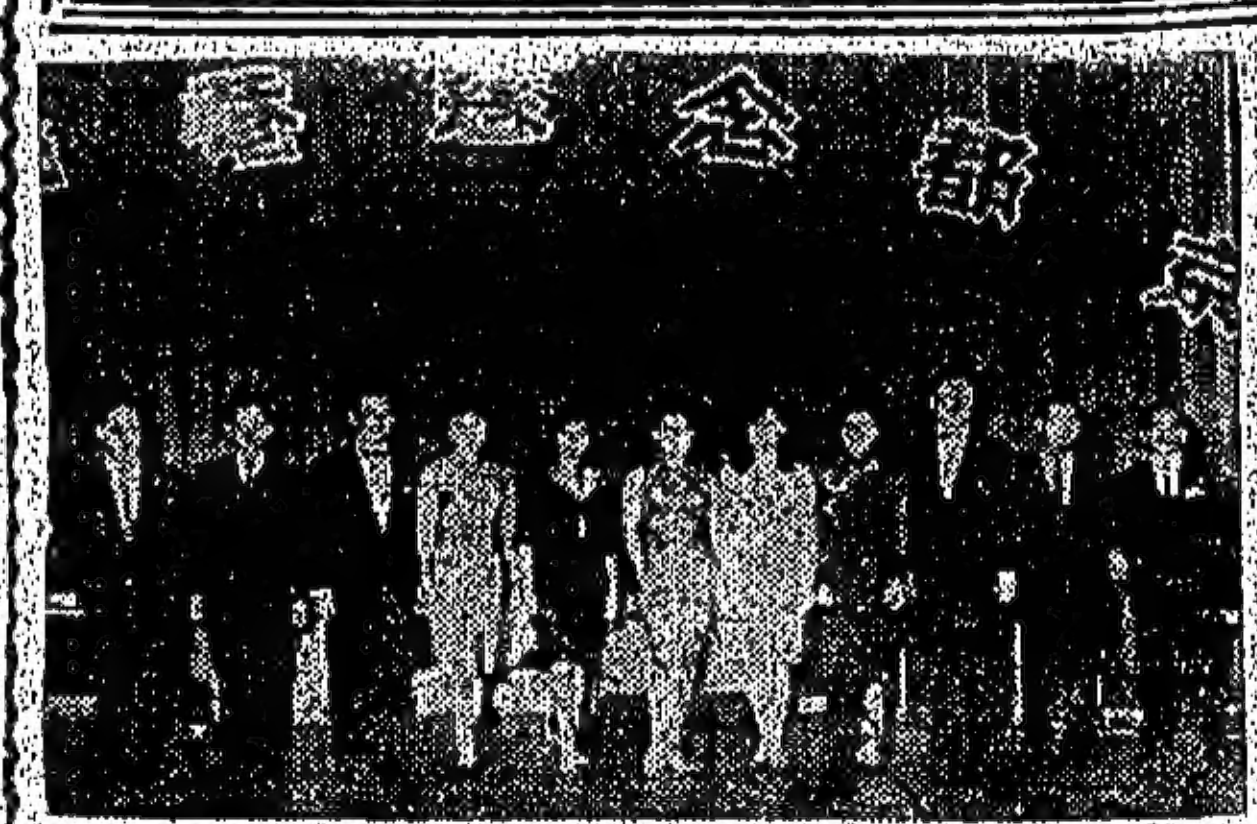
【特訊】監獄署報告，去年囚犯健康水準仍屬良好。報告指出，監獄署在過去一年中，一直致力於提高囚犯的健康水平，並加強了對囚犯健康的監測。報告還提到，監獄署將繼續努力，為囚犯提供更好的醫療服務，並加強對囚犯健康的宣傳教育。

港九洋服商會 定期舉行週年大會

【特訊】港九洋服商會定期舉行週年大會。該會表示，週年大會將邀請各界人士參加，並就洋服行業的發展進行討論。大會還將表彰在洋服行業做出傑出貢獻的人士，並為會員提供交流的機會。

大會堂節目

一月廿六日 星期三
下午二時至四時 粵劇演出
下午七時至九時 粵劇演出
一月廿七日 星期四
下午二時至四時 粵劇演出
下午七時至九時 粵劇演出
一月廿八日 星期五
下午二時至四時 粵劇演出
下午七時至九時 粵劇演出



【特訊】港九洋服商會週年大會，於昨日在某某酒店舉行。大會吸引了眾多洋服商及各界人士參加。會上，商會主席致辭，回顧了過去一年的工作，並對未來充滿信心。大會還舉行了頒獎典禮，表彰了在洋服行業做出傑出貢獻的人士。

瑞成木行開出信用狀 周東海運木板來港

【特訊】瑞成木行開出信用狀，周東海運木板來港。據悉，瑞成木行與周東海達成協議，由周東海負責運輸木板來港，瑞成木行則負責開出信用狀。此舉旨在簡化貿易流程，提高貿易效率。目前，第一批木板已運抵香港，並開始在市場上銷售。

如此交易已歷兩年

【特訊】瑞成木行與周東海的交易，已歷兩年。據悉，雙方在過去兩年中的合作非常順利，交易額不斷增長。瑞成木行表示，他們對周東海的信譽和實力非常認可，並希望繼續保持合作。周東海也表示，他非常看好與瑞成木行的合作關係，並將繼續努力，為瑞成木行提供優質的服務。

脫離氣喘之苦

二年來，加拿大廣播協會製成市學士古恩惠來，
 臥床不起，無氣喘之苦，且如欲咳嗽，喉痛，痰多，
 傷風，以致不能入睡。痛苦之極，但求一死，不幸就是
 這藥膏，消痰潤肺，痰多一現，結核亦止。此年已二年有
 加未發失，氣喘等，消痰潤肺，自試可驗，保證在四小
 時內，全愈呼吸通暢自如，八天之內，完全制止氣喘之
 苦。否則則到客來，當所資神靈。

人舉殯
 主官，歷任布蘭區
 李氏夫人，九龍
 醫院風勞師主，李
 九龍陳儀館大發，

廿三日下午二時在
 除(廿五)日發
 在該館大發堂發
 人，安葬在華人

TOYOTA (多裕達)

桂冠牌

多裕達 (豐田) 桂冠牌汽車為閣下所待中堅耐用之中型車
 為世界十大車廠之日本多裕達 (豐田) 汽車廠出品，備受
 各地海軍人士歡迎，請駕臨試車，即知絕非虛言！

日本最大之汽車廠
 (坐落十六車廠之內)

香港總代理：大興汽車有限公司

香港新界沙頭角 電話：九六五九一
 九龍彌敦道九十九號電話：八四四四一

興建更多廉租屋宇自有其他財源

徙置事務處長巴

登記木屋居民與新區居民姓名，以作他們的環境衛生調查之用。規定條件相符時，得致函將他們遷入屋宇建委會或政府的廉租房屋。

[illegible]

本會各專家及熱心的工作人員的建議，但我恐怕不能贊成這項提議，理由一如工務局已經解釋過的。當又提及需要設立一個中央房屋委員會，並不能夠有人息等級的規定，住戶有一部份是貧苦階級中是貧于此，對於此點要將屋內的裝修及

[illegible]

試行在新邨撥出單位

[illegible]

應繼續由工務局負責
因包括興建排水及輸水系統等能合

[illegible]

（丁）公共露天場所——（戊）經由拍賣或公開招標供出的住宅。

[illegible]

住宅之用。我不認為宜把這塊地做「斜削」。

羅桂祥議員談及清拆貧民窟時，指出許多有礙發生的需要。他

既負責疏導、填路、填橋，海港工程，府土地，水務等工作，所以政府為我們繼續負責興建後援屋宇和政府廉租屋。

文子也非別的人。

張仲山、戚田及秀茂新區，則各有
日近十五人。每一個新區的興辦包括
綜合排渠系統計劃、建造水坑、灌溉的
工程以及主要道路。這些水坑與農林新區
的一部分，並且組織大批發展地區。
農林的工程師辦事處有關於劃分地區和分期
工作區域的，合約和初稿必須以密切
為加督促，環境改變則必須迅速決定
我相信如果以最高的效率來推行便及
府府更迅速計劃，則上述的工作必須靠
個人負責，而這個組織的工程師工職
務為政府當局可以派供，該廠工程師
由同一機關調配，由於一個時期全權在
公務局發展農業，並向一個新區在道方
已經有十多年的經驗，並且目前正在進行

高富石油公司
小組經理它的總經理說
作小組經理它的總經理說

張仲山
獎品異

【本報訊】高富石油公司，本月
利所獲全部利潤，將撥充慈善事業。
高富石油公司總裁高仁仁
氏酒樓慶祝生日，九名董事
六日下午八時假在新嘉坡老
組主持筵席，並即祝壽。

高富石油公司總裁高仁仁氏酒樓慶祝生日，九名董事六日下午八時假在新嘉坡老組主持筵席，並即祝壽。

立碑以收符機一個
三號六個一日

(字) 四國對中宋二字日立備口言助五條一對中末一字日本與照案員一議。高石君說氣要與有數天、烈心腹者將歸防東歸、應約六六三三七二、無形中思得海兵、弟、隨社會也。

(字)

今年

(由八、五〇〇人增至三、八〇〇〇人的增加)爲該會之重要。該會自開辦以來，在對石塘咀及六十六十層的市政府。在對石塘咀及六十六十層的市政府作任何僱定決定之前，即向該團體諮詢其意見。

主席先生就職工作

主席先生：今日的情形與委員會成立時的九五四年情形大不相同。我擔任的工作，在這間新加坡各方面所擔任的工作，在實質上亦知遠勝於舊職責任和困難的較好而無殊的。我保證以全力來完成它。

亞瑟斯代表新嘉坡示贊成。(誌一)

**香港德教總會舉行
新春團拜慶賀元宵**

香港德教總會及其同人，包於昨日(星期四)農曆正月十七日下午二時，在灣仔二百九十四號三樓禮堂舉行新春團拜，慶祝元宵。到者有：李坤

廠商聯合會

昨午舉行董事選舉，到有徐俊榮、黃中興、蔡榮泰、劉瑞芳、梁光、黎漢初、羅國文、陳文英、黃寶珍、伍岳、陳健、何永福、吳錫洪、譚偉、曾金發、高史安、謝木成、倪傑、羅奕才、盧潤、吳樹培、李啓芳。

該會副會長林振成就致詞，謂各人大展宏拓足迎新禧。

林振成就祝詞云：各位在歷年來皆能為我商會中，互爲籌謀，人人盡代社會義務，實堪嘉許。

諸君今日，更應踴躍，

省正商會

普魯士皇帝
在會
開主席招致，李頓耀，
果，駁納光，陳仲池，黃
王如，馮君卓，何潤南
廷，國文階，常蔭望事游
高鈞，李振仁，郭德綱，
而鈞，陳建實，陳源，張
，張玉麟等暨李國四人，
行，行寬氣洋洋，拱手
，行寬氣洋洋，拱手

今華受英皇以B.B.勳獎，名勝，足爲同人矜式，決無侶，洪氏謙辭不獲，已

茲將截止
主 持 抽 獎
請讀者踴躍義購

本會前次開獎，承蒙諸君踴躍義購，共捐出石印書萬餘本，舉行義賣，共得銀六百元。茲定於本月廿九日（星期日）下午二時，在總發行所舉行第三次抽獎。屆時請諸君踴躍參加，以資義助。特此公告。此佈。

中華民國二十九年一月二十九日

上海商務印書館

新會商會

新樂

舞會與，約由十兩張五、
附其利銘等，陳明區、
劉德傑、顏向、重鎮、
韓漢芬、何有儀、陳鐵乾
雲、梁麗雲、李松龍、吳
福理、陳欽、林廷超、直
何志慶、黃寶華、林鍾光
煥、結其休、趙不庚、尹
區少軒等。四日開工總會
紐約街舊址內堤、叩亦於
堂、氣鼓烈。

而拜開始，計由主席
向在座賓客祝賀新年康樂
興及共祝會務動旺，日謹
當畢事一向全席宴會得特
進行舉行宴會，由

大有好景

人入
成說
明義
本時
出席
寬見
一客
二位

謝德集團

(總辦) 盧繼華
設議會與盧繼華同，彼
昨接行報盧繼華，彼
甚憂慮李福區雖非其
時，假擬順廣善堂籌畫進行聯合於其諸近廣
實則欺誑也。

即夕與會者除主賓外，到有黃明會曾
長、胡兆麟、何仲良、梁榮宗、余兆奎、李敬
禮、子何生章、何孝倫、黎聯輝、馮鴻烈、李敬
伍親宜、黎協邦、譚漢英、潘均南、簡悅騰、
陳錦輝、蕭高如、周白雲、杜煥耀、羅
錫垣、馮耀庭、潘漢、吳伯賢、於煥耀、羅
錫垣、黎慶興等親民、陳佐乾、何竹平、
日健、鄭建齊、周劍南、鍾劍輝、容登祥、張
伍松茂、李勉庵、戴鑑庭、容登祥、張
俊初、尤漢烈、羅耀彰、楊嘉如、梁洪、
吳楚寧、胡楚寧、歐陽志、廖升平、梅兆武、
關桂坡、周子才、尤雅屏、葉汝南、歐陽
耀、前池、黃寶珍、容登望、鄧世忠、容瑞麟、趙
啟基、胡仲貴、容登望、鄧世忠、容瑞麟、趙

共賀新禧，並分向副團長何區致賀。隨開始點宴，席間由會長胡兆熾致賀詞，略稱何藩長先生爲我邑傑出人物，亦

[illegible]

下午一時，在該會
丙午年新春團拜，
加發計有理事長梁

因訪 諸君 在路 本會 延聘 僱天 機天 必體 應不 覺身 亦屬



要坤、榮倫、榮
 直卿、榮天倫、榮
 常務總書、監事
 職一席。
 官拍列在長致
 敬叙一席。
 敬酒數杯贊揚。
 始一、年好景、機
 廣開閣、可卜本會
 更下各位常總與特
 長、恭賀榮貴。隨
 被水會員、蔡國及
 工作員、梁國各
 制員、多多捐揮進

三水同鄉

、羅停鈞、岑德三、
用祿、盧小竹、饒寶
、何天賦、胡務屏
、張順、香多寶、何

石門
有正
玉麟
松松
陳五
福、與
光、放
一、二
官、

民國租會

(約)海六號

民國庚申年七月廿四日

氏宗親

洗敘英、黃敘漢、
張潤、謝少輝、林
實文倫、葉金榮
等才。統為才略致
由官士部致致新年
後復前百官，願
供無年分別致詞，
各位族師互祝新春
會務興隆，應設計
來賓歡。

行四年庚申開辦

街坊

區副民郭勝
區常務委員
主任郭鍾選
莊新、陳添
廷、我耕生
行、杜本發
問、廖龍
備式
開、林祝周
幾次校、學
縣下即改漢
(二)月、學
區出、學
作。

康年

劉有賢
羅國平仍
胡瑞有
炳根、李

二、僑安
陳排、盧國
等數十人。
五、日在
參加者

太平山獅子
一時假座
樓亞洲廳
叙餐會出
席諸君文洪
如保光
出汝商陳百
一王炳文
出級紙
籌多棧會
舉行新年
筵自由
神興務
發揚會務
致謝
另有粉
(父)
三日(正)
安酒樓三

大平

匪黨猖獗
趙正陽主任
宣氣邦誼

比大炮回鄉
柏雲軒手正
律調和萬
氣盡一新
以濟江水開
關結加緊
開鑿，是今年
同時實助費

一、拉橋三
種監署同人
水塘被及分

砲台

錢氏實、實
雄、黃國照
錢氏實、實

(時評)
知各處人現
月下旬抵滬
洲及南美洲
大在留宿者
之利便留宿
帶交換證照

義勇隊
下口

黃慶、鄭
星、黃繼祖
加贊侯、錢
瑞壽等長官
副團長查檢
要事同海
功成，并同
發揮，陸軍

(臥) 德領個
昨日上午
便九點鐘
國大廳九樓
所設宴，舉
年初九日

坊暨衞生委員會
昨(初五)日下午
時半，假區港島東

到者有與陳亞輝及金
委員、牛純忠、牛
榮發、李福祥、
梁鏡榮、馮志、何
應傑、李松、顧

主任在安樂茶樓設宴款
賓，嘉賓約有：馮國璋
秘書長曾雲、計於前
後派一代表通達，定於下
月開辦分、總商會存官
助勸募及進行開工

(附誌)：周年
慶會餐時，昨廿一號
在該行舉行會議，議
決新新聞人面議成
果。李君自來，宣讀成
果。行將九點分行經理
伍耀輝、李學謙、李
子剛、李至誠、及各名

南海同鄉會，昨(廿)日，
城東河濱村酒廠舉行
及現監事同人數十人

籌會，定下(二)月
下午六時，假九龍平
亞大會，藉端鳴謝
各界愛護。並由
義演助賑，情況熱鬧
新樂愉快。

以便查辦。

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

代表團
港訪問

新界版

適應元朗發展行政機構擴增

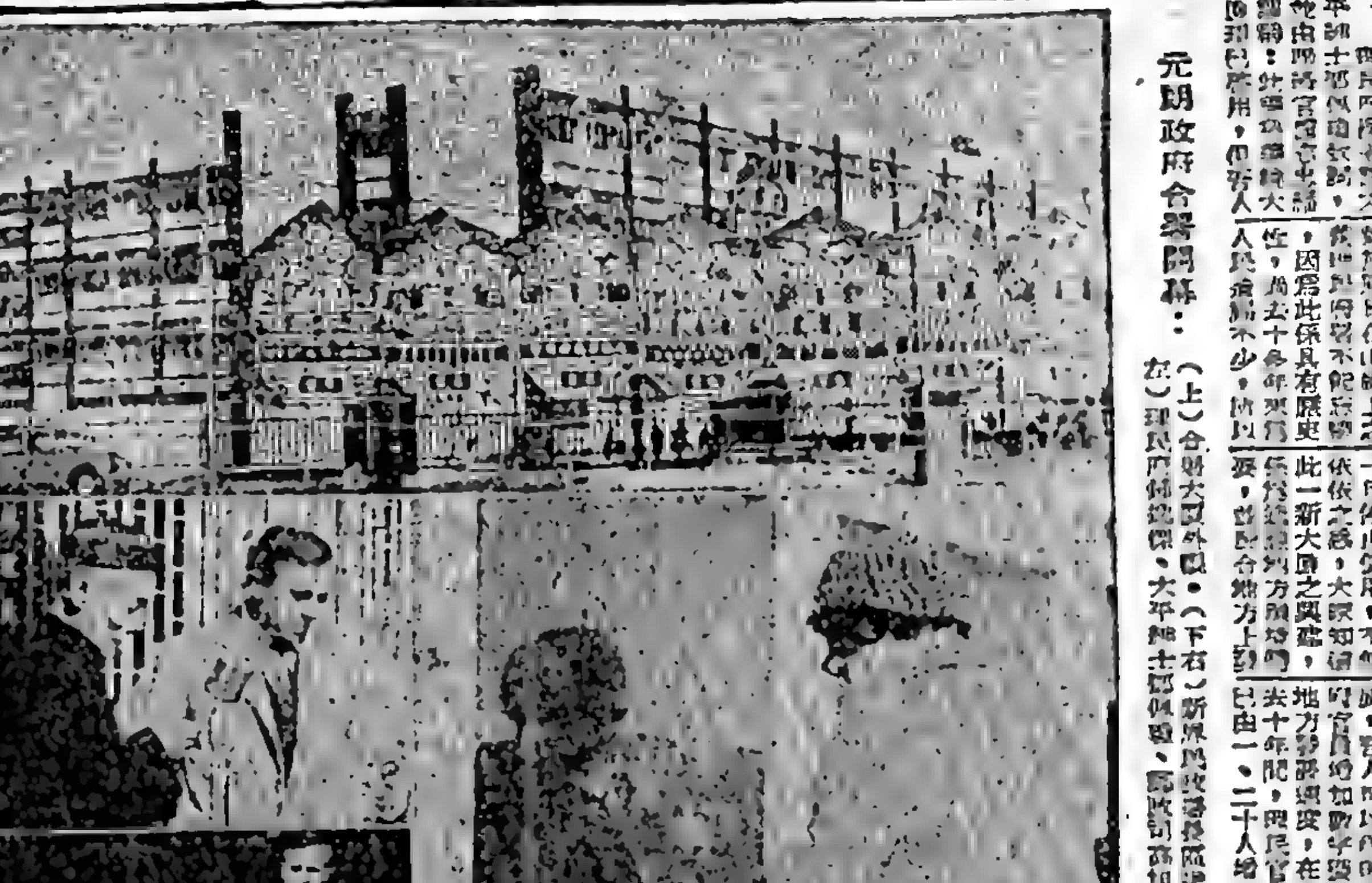
鍾逸傑副理民府人員增十倍 郵政新界局增十所

【本報訊】元朗區發展迅速，人口日增，現任元朗區行政機構，已不敷應用，現正積極籌備擴增行政機構，以適應元朗之發展。據悉，元朗區現有人口約十萬人，而現任元朗區行政機構，僅有十名區議員，及一名區長，現正積極籌備擴增行政機構，以適應元朗之發展。據悉，元朗區現有人口約十萬人，而現任元朗區行政機構，僅有十名區議員，及一名區長，現正積極籌備擴增行政機構，以適應元朗之發展。

舊署之歷史性 喜見新廈落成

鄧佩瓊致詞懷念

【本報訊】元朗區舊署之歷史性，喜見新廈落成。鄧佩瓊女士在致詞時，懷念舊署之歷史，並對新廈之落成表示祝賀。她指出，舊署是元朗區發展之見證，而新廈之落成，則象徵著元朗區之進步與繁榮。



元朗區新廈落成，舊署之歷史性，喜見新廈落成。



元朗區新廈落成，舊署之歷史性，喜見新廈落成。

計劃多年之「西沙」公路 數月內開始動工

包富達透露一項動人之消息 將來西貢南北兩區因此溝通

【本報訊】一項計劃多年之「西沙」公路，將於數月內開始動工。包富達透露，這項公路將連接西貢南北兩區，對當地交通及經濟發展將有重大貢獻。

新界流動辦事處 新訂辦公時間表

上求人民入境分處成立

【本報訊】新界流動辦事處已成立，並訂定辦公時間表。該辦事處將為居民提供各項服務，包括入境申請、查詢等。

沙田昨起實施 分區分時供水

大埔亦有水不足現象

【本報訊】沙田地區自昨日開始實施分區分時供水，以因應當地人口增加及用水需求。大埔地區亦出現水不足現象，居民需儲水備用。

長洲本年進行 三項地方建設

工程最大為興建北區海傍路

【本報訊】長洲地區本年將進行三項地方建設，其中工程最大者為興建北區海傍路，以改善當地交通及環境。

八鄉行劫案 將移九龍地院

八鄉行劫案，將移九龍地院審理。

【本報訊】八鄉行劫案，將移九龍地院審理。該案涉及多名被告，案情複雜，現正由九龍地院審理中。

下水人民入境處分處 下月一日啟用

大埔區之沙田入境處分處，將於下月一日啟用。

【本報訊】大埔區之沙田入境處分處，將於下月一日啟用。該分處將為居民提供入境服務，並加強對該地區之管理。

華僑文化 春日勝遊佳釀

啓德遊樂場舉行 中國酒展聯歡會

【本報訊】華僑文化，春日勝遊佳釀。啓德遊樂場將於近日舉行中國酒展聯歡會，歡迎各界人士參加。

盲人樂團留美 港訓練所擴充

美國華僑為他們買住宅

【本報訊】盲人樂團留美，港訓練所擴充。美國華僑為他們買住宅，以支持其音樂事業。

文化軟糖 雙週巧會

三多廚 多珍陸海

【本報訊】文化軟糖，雙週巧會。三多廚、多珍陸海將於近日舉行活動，歡迎參加。

觀吳孤鴻畫展後 晚香詩初

【本報訊】觀吳孤鴻畫展後，晚香詩初。吳孤鴻先生之畫作，展現了深厚的藝術功底。

英粵樂歌團抵港 今晚在大會堂演唱

【本報訊】英粵樂歌團抵港，今晚在大會堂演唱。該團將為港人帶來精彩的音樂表演。

香港訓練所擴充 美國華僑為他們買住宅

【本報訊】香港訓練所擴充，美國華僑為他們買住宅。該所將為盲人提供培訓機會，幫助其就業。

出版消息 現代印務局

【本報訊】出版消息，現代印務局。該局將出版一系列新書，歡迎訂購。

雙週巧會 三多廚 多珍陸海

【本報訊】雙週巧會，三多廚、多珍陸海。該活動將於近日舉行，歡迎參加。

文化軟糖 雙週巧會

【本報訊】文化軟糖，雙週巧會。該活動將於近日舉行，歡迎參加。

華僑新聞

瑪嘉烈公主偕夫婿三月訪港

教署安排節目 舉行盛大歡迎

有舞蹈、樂隊演奏、體育表演、舞龍、舞獅、田徑賽等項目 歡迎各校派隊參加

（本報訊）英國瑪嘉烈公主與其夫婿愛德華王子，將於三月三日（星期日）由倫敦乘飛機抵港，展開為期三天的訪問。瑪嘉烈公主是英國女王伊利沙伯第二的長女，現年三十四歲。愛德華王子現年三十二歲，是蘇格蘭的公爵。他們將於三月三日（星期日）上午十時三十分，由倫敦乘飛機抵港，隨即前往香港會議展覽中心，參加由香港政府及各界聯合籌備的歡迎儀式。歡迎儀式將於上午十一時三十分開始，屆時將有英國駐港總領事、香港各界代表、以及瑪嘉烈公主的隨行人員等出席。歡迎儀式結束後，瑪嘉烈公主將前往香港會議展覽中心，參加由香港政府及各界聯合籌備的歡迎儀式。歡迎儀式將於上午十一時三十分開始，屆時將有英國駐港總領事、香港各界代表、以及瑪嘉烈公主的隨行人員等出席。歡迎儀式結束後，瑪嘉烈公主將前往香港會議展覽中心，參加由香港政府及各界聯合籌備的歡迎儀式。歡迎儀式將於上午十一時三十分開始，屆時將有英國駐港總領事、香港各界代表、以及瑪嘉烈公主的隨行人員等出席。

查調會究研育教港香 童兒進上不業學

英及術算 生女為份部大 者佳不績成 兒進上不業學 難因為文中較 習學之科兩文 與善不、睡欲倦昏、情懶、趣興乏缺屬多 童 等快太級升及處相人

（本報訊）香港教育研究會，最近完成一項調查，研究香港小學生的學習情況。調查結果顯示，大部分學生在學校表現良好，成績優良。但亦有部分學生，因文中較難，學習興趣不足，甚至出現厭學、倦學、睡意、懶惰等情況。調查亦發現，大部分學生在課餘時間，會從事一些課外活動，如閱讀、運動、音樂等。但亦有部分學生，因家中環境不良，或父母管教不當，導致其學習成績下降。調查結果顯示，大部分學生在學校表現良好，成績優良。但亦有部分學生，因文中較難，學習興趣不足，甚至出現厭學、倦學、睡意、懶惰等情況。調查亦發現，大部分學生在課餘時間，會從事一些課外活動，如閱讀、運動、音樂等。但亦有部分學生，因家中環境不良，或父母管教不當，導致其學習成績下降。

一九六六年度 試題預習專欄

物理科 (四) 陸永熾

PHY 5105 (A)

Luk Wing Choo

Solution (a) (1) Let V s.c. be the original volume of water in the glass

V₁ s.c. = volume of ice before melting

V₂ s.c. = volume of water after melting

therefore, Volume of ice melted = (V₁ - V₂) s.c.

= water obtained by melting ice = 0.9 (V₁ - V₂) s.c.

Before melting, Volume of water and ice below the level = volume of original water + volume of water displaced by the ice = (V + 0.9 V₁) s.c.

After melting, Volume of water and ice below the level = Volume of original water + volume of water obtained by melting ice + volume of water displaced by ice = V + 0.9 (V₁ - V₂) + 0.9 V₂ = (V + 0.9 V₁) s.c.

Ans. The water level remains the same.

(ii) By the law of flotation, the weight of the bird is equal to the upthrust on it. The reaction equal but opposite of this upthrust acts on the bottom of the sealed box, so the box weighs the same no matter the bird is flying or standing.

(iii) A body appears to be heavier as it is pulled out. (The upthrust is smaller as less water is displaced by it.)

(iv) Due to inertia the man tends to fall in the same direction as the moving train.

(b) (i) The upthrust, U, = volume x density = 2000 x 13.6 g. dynes = 2000 x 13.6 gm. wt. = 2000 gm. wt. = 2 kg. wt.

Tension of cord = Upthrust - weight = 4000 - 2000 = 2000 gm. wt. = 2 kg. wt.

(ii) Since F = ma, a = F/m, where F is the unbalanced force, U - W = 2000 g. dynes.

U - W = 2000 g. dynes.

a = 2000 / 2000 = 1 cm./sec.²

(iii) Let U be the volume of metal submerged. The upthrust = 13.6 V gm. wt. = 13.6 V = 2000

V = 2000 / 13.6 = 147 c.c.

(Ans. Tension of cord = 2 kg. wt. Ascending acceleration = 980 cm./sec.² Volume of mercury = 147 c.c.)

8. Solution (a) (i) False. If the body is moving with a constant velocity there is no resultant force acting on it.

(ii) False. Although the body does not accelerate, it doesn't mean it is at rest. It may be moving with a constant velocity.

(b) Potential energy possessed by the wood = mgh = (1000 gm.) (980 dynes)

Weight of the body = mg dynes

Upthrust of water on the wood = wt. of water displaced = (0.8) x 1 gm. wt. = 0.8 gm. wt. = 0.8 dynes

Resultant resistive force when the body is in water = 0.8 - mg = 0.8 - 1 = -0.2 dynes

(Since the P.E. is used to penetrate water, work done) 1000 gm. = mg (0.8 - 1) x depth of water

depth = 1000 / 0.2 = 5000 cm. = 50 m.

Ans. It penetrates 5 metres

(i) Weight of the body = mg dynes

Volume of the body = V = 1/2 = 0.5 gm. wt.

Wt. of water displaced = upthrust = 0.5 gm. wt. = 0.5 dynes

Resultant force it experienced = 0.5 - 0.5 = 0 dynes

By Newton's second law of motion, a = F/m = 0 / 0.5 = 0 cm./sec.²

Since it sinks without inertia velocity, 1/2 s = 20 cm. = 0.2 m.

Ans. It takes 20 sec. to sink to the bottom.

Questions (5) 1. (a) In an experiment, the top end of a vertical spiral spring is clamped in a stand and various weights are attached in turn to the lower end. The height of the lower end above the bench is measured with a ruler and the following results are obtained:

| Weight attached (gm.) | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Height above bench (cm.) | 40.0 | 38.9 | 37.1 | 35.9 | 34.9 | 34.1 | 34.1 |

Plot a graph showing the extension of the spring under various loads and state any deduction you may reasonably make from your graph.

(b) Find the length of a spiral spring which measures 36 cm. with an iron ball of 800 g. wt. attached to the lower end and 35 cm. when the ball is immersed in water. (S.G. of iron = 7.5)

(c) (a) Describe and explain the action of a siphon.

(b) 10 c.c. of dry air is sealed in a closed tube by mercury. The atmospheric pressure is 76 cm. of mercury and the distance between the levels of mercury in the tube is 60 cm. When the pressure on the open end is increased to 15 atmospheres, the volume of air is reduced to 5 c.c. Calculate the new pressure of the gas and hence the new difference in levels. Assume that there is no change in temperature.

(c) The density of air in the receiver of an air pump is reduced to 1/10 of its original density in the pump cylinder after 4 complete strokes. Compare the volumes of the receiver and cylinder.

商台升中指導算術科

播出時間：第二台：一月廿六日下午七時至七時半 第一台：一月廿九日上午八時半至九時

第十六講

第九章 算術問題 (一)

第一節 算術問題

例(1) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(2) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(3) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(4) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(5) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(6) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(7) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(8) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(9) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(10) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(11) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(12) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(13) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(14) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(15) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(16) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(17) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(18) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(19) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(20) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(21) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(22) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(23) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

例(24) 從 1 到 100 的自然數之和為多少？

(解) 1 + 2 + 3 + ... + 100 = 5050

華僑教育

一九六六年度 試題預習專欄

化學科 (四) · 王錦釗 ·

- Name of allotrope [Use]
- Q.1. (a) Diamond Used in the cutting edges of some machine tools.
(b) Graphite used as a lubricant.
(c) Lampblack Used for making printers' ink.
(d) Gas carbon Used as carbons of dry cells and in lamps.

- Q.2. (a) Hydrogen;
(b) Methane;
(c) Carbon monoxide.

The residue left in the retort is coke.

- Q.3. (a) Carbon monoxide will burn in air; carbon dioxide will not.
(b) Carbon monoxide is a neutral oxide; carbon dioxide is an acid anhydride, and will react with bases to form salts.
(c) Carbon monoxide is a reducing agent and will reduce a number of metallic oxides to metals; carbon dioxide is not a reducing agent.

- Q.4. (a) (i) When carbon dioxide is passed over red-hot coke, the coke will reduce the carbon dioxide to carbon monoxide.



(ii) When steam is passed over white-hot coke, a mixture of two gases, hydrogen and carbon monoxide is formed. This mixture is known as water gas.



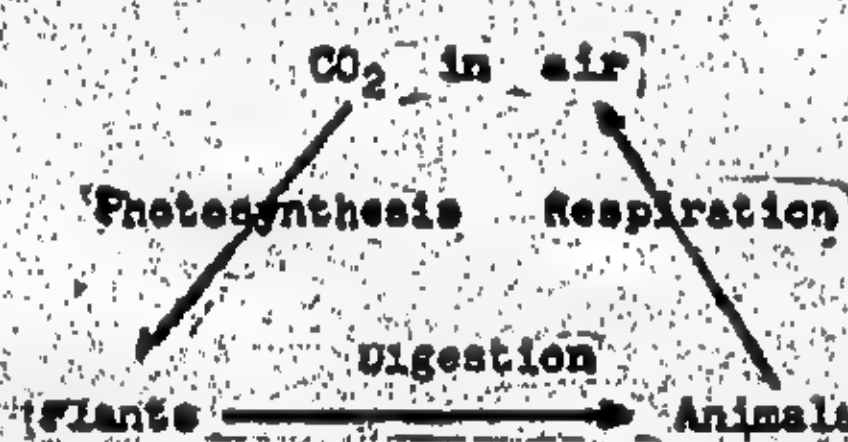
(iii) Coke will burn in a limited supply of air with the formation of carbon monoxide.



(iv) When coke is heated together with sulphur, the two elements combine to form an unpleasant smelling liquid, carbon disulphide, CS_2 .



- (b) When carbon dioxide comes near a growing plant in the sunlight, it is taken in by the plant and forms part of its tissues. Next, the plant is perhaps eaten by an animal, forms part of the body of the animal, and is eventually breathed out as carbon dioxide again. We then have a simple carbon cycle which can be illustrated as shown in the following diagram.



But this simple cycle does not give the whole story. There are many other ways in which carbon dioxide is added to, or taken out of, the air.

How carbon dioxide is added to the air:

- (i) When fuels containing carbon are burnt, carbon dioxide is produced. This carbon dioxide originally came from the air, as all these fuels were formed from plant or animal life.
(ii) When living things decay, the carbon in them is turned to carbon dioxide.
(iii) Volcanic gases contain carbon dioxide.
(iv) During the process of fermentation, carbon dioxide is given off.
(v) Carbon dioxide is taken from the air.

Since carbon dioxide is soluble in water, a large amount is dissolved out of the air in rain water. Some of the dissolved carbon dioxide is used in "weathering" rocks, that is, the formation of soluble calcium bicarbonate from limestone and chalk. The rest is carried down to the sea, which is an enormous reservoir of carbon dioxide.

- (c) (i) Carbon monoxide will remove oxygen from ordinary atmospheric conditions with the haemoglobin in the blood, forming a stable compound, carboxy-haemoglobin. When a person inhales carbon monoxide long enough, there will be no oxygen transported round the body and he will soon die.

- (ii) Carbon monoxide is absorbed by ammoniacal cuprous chloride solution, forming an addition compound with the formula: $\text{CuCl} \cdot \text{CO} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.

- (iii) When a mixture of carbon monoxide and steam is passed over a heated catalyst (ferric oxide), the carbon monoxide is oxidized to carbon dioxide.



- (iv) Carbon monoxide burns in air or oxygen, with a characteristic blue flame to form carbon dioxide.



- (v) When carbon monoxide is passed over heated cuprous oxide, it will reduce the black cuprous oxide to red metallic copper.



Questions for next week:

1. (a) How does ethylene react with (i) oxidising agents, (ii) halogens, (iii) concentrated sulphuric acid, (iv) hydrogen? State the conditions under which the reaction you mention takes place.
(b) State the simplest reactions by which acetic acid can be converted into (i) ethyl acetate, (ii) ethanol, (iii) ethane.
(c) 16 c.c. of a mixture of CH_4 , CO , C_2H_2 and H_2 were mixed with 50 c.c. of oxygen and exploded. The volume of residual gases was 30 c.c. After treatment with aqueous caustic potash this volume was reduced to 17 c.c. On further treatment with alkaline pyrogallol 5 c.c. of gas finally remained. What was the volume of each gas in the mixture?
(d) What volume of oxygen collected at 16°C and 75 cm. Hg. could be obtained by heating 4.90 gm. of potassium chlorate? What weight of mercuric oxide would be required to produce the same volume of oxygen?
(e) A gm. of a mixture of black copper oxide and copper powder yielded 2.2 gm. of copper when reduced in a stream of hydrogen. What was the percentage of copper powder originally in the mixture?

一九六六年度 試題預習專欄

數學科 (四) · 喬仲強 ·

第三次預習試題解答

- (1) 已知三角形之兩邊及其夾角之角平分線，求作此三角形。
(已知) $\triangle ABC$ 中 a, b 及 $\angle C$ 為已知。 (求作) $\triangle ABC$
(解法) 設如右圖: ABC 為所求之三角形，則由三角形內角平分線性質定理，可知
 $a : b = BD : DA$
但此關係式之由來，是由
三角形底邊上角平分線性質定理
導出，故過 A 作 DC 之平行線與 BC 之延長線交於 E ，則因 $\angle 1 = \angle 2$ ， $\angle E = \angle 1$ ，又因已設 $\angle 1 = \angle 2$ ，故
 $\angle 3 = \angle E$ ， $\therefore CE = CA = b$
在相似三角形 BCD, BEA 中，得 $a : b = a + b : AE$
故 AE 可以先行作出
(作法) 1. 作 $a, b, (a+b)$ 之第四比例項 x 。



2. 作 $\triangle ACE$ 使 $AE = x, AC = CE = b$.
3. 延長 EC 至 B 使 $CB = a$.
4. 聯 AB .
5. $\triangle ABC$ 為所求。
(證明) 過 C 作 $CD \parallel EA$
(過線外一點只可作一直線與之平行)
2. $\angle 1 = \angle E$ ， $\angle 2 = \angle 3$ (兩線平行同位角，內錯角等)
3. $\angle 3 = \angle E$ (因作法 2 中 $CA = CE$ ，等腰三角形底角)
4. $\angle 1 = \angle 2$ (代換) 亦即 CD 為 $\angle BCA$ 之角平分線
5. $\triangle BCD \sim \triangle BEA$ (因 $\angle C$ 為公共角，又 $\angle 1 = \angle E$)
6. $CD : x = a : (a+b)$ (相似三角形對應邊成比例)
7. $a : b = (a+b) : x$ (作法 1)
8. $a : (a+b) = b : x$ (更比定理)
9. $\therefore CD = b$ (兩比例式有兩個相項等，則第四項也等)
Q. E. F.

- (2) AB 為定直線 XY 同側之兩點，求於 XY 上取一異 P 而使 $\angle APX = \angle BPY$ 。
(已知) A, B 為定直線 XY 外兩點。
(求作) 於 XY 上取一異 P 而使 $\angle APX = \angle BPY$ 。

- (作法) 1. 過 A 作 $AC \perp XY$ 垂足為 C ，使 $AC = AC$ 。
2. 聯 AB 與 XY 交於 P 即為所求。
(證明) 1. $\angle ACP = \angle ACP = 90^\circ$ (垂直或直角)
2. $AC = AC$ (作法)
3. $CP = CP$ (公共邊)
4. $\triangle ACP \cong \triangle ACP$ (S. S. S.)
5. $\angle 1 = \angle 3$ (對應角)
6. $\angle 2 = \angle 4$ (對頂角)
7. $\angle 1 = \angle 2$ (代換)
Q. E. F.

- (附註) 1. 本題之作法，是利
用 A' 為 A 關於 XY
軸之對稱點。
2. $AP + BP$ 為最短之
線段。

- (3) 在三角形底邊上求作一異，令與他兩邊距離之和等於定長。
(已知) $\triangle ABC$ ，定長 l 。
(求作) 在 BC 上取異 P ，使 $PD \perp AB, PE \perp AC$
且 $PD + PE = l$ 。

- (解法) 設如右圖: PD, PE 為所求，
延長 EP 至 F 使 $PF = PD$
則 $EF = l$
又過 F 作 $XY \parallel AC$ 與 AB 或其延
線交於 X ，則 P 在 $\angle AXY$ 角平分線上
(作法) 1. 過 A 作 $AK \perp AC$ 並截 $AK = l$ 。
2. 過 K 作 $KY \parallel AC$ 與 AB (或其延線) 於 X 。
3. 作 $\angle AXY$ 之角平分線 BC 於 P ，即為所求之
(證明) 1. 過 P 作 $PD \perp AB, PE \perp AC$
(過線外點，可作其垂線，且限於一條)
2. 延長 EP 至 KY 於 F ，則 $EF \perp XY$
(一線垂直兩平行線，必垂直於其二) K
3. $EF = AK = l$ (兩線間距離等)
4. $PF = PD$ (角平分線上異兩邊等距)
5. $PD + PE = l$ (代換)
(討論) 設如右圖中 $l_0 > l_0$ ，
1. 當 $l_0 > l$ 或 $l_0 < l$ 時，本題無解。
(角平分線底邊之垂線相等)
2. 當 $l = l_0$ 或 $l = l_0$ 時，本題有一解 (頂點 B 或底邊 BC 為所求之異)
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (討論) 設如右圖中 $l_0 > l_0$ ，
1. 當 $l_0 > l$ 或 $l_0 < l$ 時，本題無解。
(角平分線底邊之垂線相等)
2. 當 $l = l_0$ 或 $l = l_0$ 時，本題有一解 (頂點 B 或底邊 BC 為所求之異)
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又因 $BC \parallel EF$
 $\therefore AB : AC = BE : CF$
代換得 $AB : AC = BD : CD$
故 AD 為 $\angle A$ 之角平分線
(作法) 1. 作 $\angle BAC$ 之角平分線交 BC 於 D 。
2. 延長 AB 至 E 使 $BE = BD$ 。
3. 平分 AE 於 X 。
4. 過 X 作 $XY \parallel BC$ 交 AC 於 Y 。
5. XY 為所求。
(證明) 1. 過 E 作 $EF \parallel BC$
與 AC 延長線交於 F
(過線外點可作其平行線)
2. $XY \parallel EF$ (同線之平行線，互相平行)
3. $AY = YF$ (過 Y 之角平分線，平分兩邊)
4. $AB : AC = BE : CF$ (兩底角等，兩邊成比例)
5. $AB : AC = BD : CD$ (因 $BE = BD$ ，作法)
6. $\therefore CF = CD$ (因 $BE = BD$ ，代換)
7. $AX + AY = XE + YF$ (等量公理)
 $= XB + BD + YC + CD$
 $= XB + BC + YC$
Q. E. F.

- (4) 求作一直線平行於三角形之一邊，而平分其周界。
(已知) $\triangle ABC$ (求作) 一直線平行於 BC 而平分 $\triangle ABC$ 之周界。
(解法) 設如右圖: XY 為所求之直線，
則 $AX + AY = XB + BC + YC$ ，且 $XY \parallel BC$
分別延長 AB, AC 至 E 及 F ，而使
 $XE = AX, YF = AY$ ，又聯 EF
則 $EF \parallel XY$ ，且 $BE + CF = BC$
設於 BC 上取 D 使 $BD = BE$ ，
則 $CF = CD$ ，又

康樂家庭

HAPPY HOME
號四九二二第

鼓勵兒女勤奮好學 在育有的一個好端開

「春天不讀書，夏日炎正好，冬來多收穫。」這是一句老話，也是育兒的一項重要任務。父母在育兒時，必須懂得怎樣教育，使孩子勤奮好學，開端好，才能開出好結果。

第一、父母應以身作則。父母是孩子的榜樣，如果父母自己不讀書，不勤奮，怎麼能期望孩子勤奮好學呢？父母應先從自己做起，每天抽出時間讀書，孩子自然會效法父母。

第二、應建立固定的學習時間。孩子每天應有固定的學習時間，父母應督促孩子遵守。在學習時間，孩子應專心讀書，不受其他事情干擾。

第三、應給予適當的獎勵。当孩子勤奮好學，取得進步時，父母應給予適當的獎勵，如書、文具等，以鼓勵孩子繼續努力。

第四、應與學校配合。父母應與老師保持聯繫，了解孩子的學習情況，共同督促孩子進步。

從嬰孩的體身測預 便大的孩嬰從

嬰兒的體身測預，是父母在育兒時的一項重要任務。父母應注意嬰兒的體身發展，以測預其未來的健康狀況。

第一、應注意嬰兒的體重。嬰兒的體重應按標準增長，如果體重過輕或過重，都可能是健康的警訊。

第二、應注意嬰兒的身高。嬰兒的身高應按標準增長，如果身高過矮或過高，都可能是健康的警訊。

第三、應注意嬰兒的頭圍。嬰兒的頭圍應按標準增長，如果頭圍過小或過大，都可能是健康的警訊。

第四、應注意嬰兒的骨骼發育。父母應注意嬰兒的骨骼發育情況，如牙齒的萌出、行走的姿勢等。

愚昧的恐懼心理

愚昧的恐懼心理，是人類的一種常見心理現象。這種心理往往使人做出不理智的行為，甚至對生命造成威脅。

第一、應了解恐懼的根源。恐懼往往是由於對未知的恐懼，或對某種事物的誤解。父母應幫助孩子了解恐懼的根源，消除不必要的恐懼。

第二、應建立正確的認知。父母應幫助孩子建立正確的認知，了解事物的本質，消除不必要的恐懼。

第三、應加強心理素質的培養。父母應幫助孩子加強心理素質的培養，提高孩子的心理承受能力，減少不必要的恐懼。



顏色與流行歐洲
巴黎時裝設計師所介紹之新式，式樣與顏色，是時下最流行之顏色。是時下最流行之顏色。是時下最流行之顏色。

女明星不易為！ 明星夢的女孩子不妨一讀

「明星夢」是許多女孩子的夢想，但成為一名女明星並不容易。父母在幫助孩子實現夢想時，應注意以下幾點：

第一、應培養孩子的才藝。成為女明星需要具備一定的才藝，如歌唱、舞蹈、表演等。父母應鼓勵孩子學習這些才藝，並提供必要的指導。

第二、應培養孩子的自信心。成為女明星需要具備一定的自信心，父母應鼓勵孩子勇敢表現自己，不要害怕失敗。

第三、應培養孩子的毅力。成為女明星需要具備一定的毅力，父母應鼓勵孩子堅持努力，不達目的誓不罷休。

家庭計劃會 下月又增兩指導所

家庭計劃會，是政府為幫助家庭計劃而設立的機構。下月將增加兩個指導所，以更好地服務市民。

第一、應了解家庭計劃的意義。家庭計劃是家庭成員共同參與的，旨在提高生活質量，減少人口壓力。

第二、應了解家庭計劃的指導所。指導所將提供有關家庭計劃的諮詢、指導和服務。

第三、應積極參與家庭計劃。市民應積極參與家庭計劃，共同為家庭的幸福和社會的繁榮做出貢獻。

中國婦女會 今新春團拜

中國婦女會，是中國婦女組織的重要機構。今年新春團拜，將邀請各界婦女代表參加，共慶佳節。

第一、應了解中國婦女會的宗旨。中國婦女會的宗旨是維護婦女權益，提高婦女地位，促進婦女發展。

第二、應了解新春團拜的意義。新春團拜是中國婦女會的重要活動，旨在增進成員之間的友誼，共同為婦女事業努力。

第三、應積極參加新春團拜。婦女代表應積極參加新春團拜，共同為婦女事業做出貢獻。

唐人街新年慶祝

唐人街新年慶祝活動，是華人社區的重要活動。今年新春團拜，將邀請各界華人代表參加，共慶佳節。

第一、應了解唐人街新年慶祝活動的意義。唐人街新年慶祝活動是華人社區的重要活動，旨在增進成員之間的友誼，共同為華人社區努力。

第二、應了解新春團拜的意義。新春團拜是唐人街新年慶祝活動的重要組成部分，旨在增進成員之間的友誼，共同為華人社區努力。

第三、應積極參加新春團拜。華人代表應積極參加新春團拜，共同為華人社區做出貢獻。

出生紙上名字 不能隨便更改

出生紙上名字，是公民的重要身份證明。出生紙上名字不能隨便更改，必須經過法定程序。

第一、應了解出生紙上名字的意義。出生紙上名字是公民的重要身份證明，具有法律效力。

第二、應了解更改出生紙上名字的法定程序。更改出生紙上名字必須經過法定程序，如申請、審核、批准等。

第三、應嚴格遵守法定程序。公民在更改出生紙上名字時，應嚴格遵守法定程序，不得隨意更改。

紅天步頭矯捷 雅蘭童有進展

紅天步頭矯捷，是雅蘭童的重要特點。雅蘭童在步頭矯捷方面取得了顯著進展。

第一、應了解紅天步頭矯捷的意義。紅天步頭矯捷是雅蘭童的重要特點，具有文化內涵。

第二、應了解雅蘭童在步頭矯捷方面的進展。雅蘭童在步頭矯捷方面取得了顯著進展，展現了良好的發展勢頭。

第三、應繼續支持雅蘭童的發展。社會各界應繼續支持雅蘭童的發展，共同為雅蘭童的繁榮做出貢獻。

史廐太陽神博洽

史廐太陽神博洽，是史廐的重要活動。博洽活動旨在增進成員之間的友誼，共同為史廐事業努力。

第一、應了解史廐太陽神博洽活動的意義。史廐太陽神博洽活動是史廐的重要活動，旨在增進成員之間的友誼，共同為史廐事業努力。

第二、應了解博洽活動的內容。博洽活動包括交流、學習、合作等內容，旨在提高成員的素質和水平。

第三、應積極參加博洽活動。史廐成員應積極參加博洽活動，共同為史廐事業做出貢獻。

運好好 能威驤龍

運好好，是龍威的重要特點。龍威在運好好方面取得了顯著進展。

第一、應了解運好好的意義。運好好是龍威的重要特點，具有文化內涵。

第二、應了解龍威在運好好方面的進展。龍威在運好好方面取得了顯著進展，展現了良好的發展勢頭。

第三、應繼續支持龍威的發展。社會各界應繼續支持龍威的發展，共同為龍威的繁榮做出貢獻。

馬經

馬經，是馬術的重要理論。馬經旨在提高馬術水平，促進馬術事業的發展。

第一、應了解馬經的意義。馬經是馬術的重要理論，具有指導意義。

第二、應了解馬經的內容。馬經包括馬的品種、訓練、比賽等內容，旨在提高馬術水平。

第三、應積極學習馬經。馬術愛好者應積極學習馬經，提高馬術水平，共同為馬術事業做出貢獻。

新翼排後態更勇 至尊寶恰到好處

新翼排後態更勇，是至尊寶的重要特點。至尊寶在新翼排後態更勇方面取得了顯著進展。

第一、應了解新翼排後態更勇的意義。新翼排後態更勇是至尊寶的重要特點，具有文化內涵。

第二、應了解至尊寶在新翼排後態更勇方面的進展。至尊寶在新翼排後態更勇方面取得了顯著進展，展現了良好的發展勢頭。

第三、應繼續支持至尊寶的發展。社會各界應繼續支持至尊寶的發展，共同為至尊寶的繁榮做出貢獻。

威望紅天憑後上

威望紅天憑後上，是威望的重要特點。威望在威望紅天憑後上方面取得了顯著進展。

第一、應了解威望紅天憑後上的意義。威望紅天憑後上是威望的重要特點，具有文化內涵。

第二、應了解威望在威望紅天憑後上方面的進展。威望在威望紅天憑後上方面取得了顯著進展，展現了良好的發展勢頭。

第三、應繼續支持威望的發展。社會各界應繼續支持威望的發展，共同為威望的繁榮做出貢獻。

夏文妮降班有利

夏文妮降班有利，是夏文妮的重要特點。夏文妮在夏文妮降班有利方面取得了顯著進展。

第一、應了解夏文妮降班有利的意義。夏文妮降班有利是夏文妮的重要特點，具有文化內涵。

第二、應了解夏文妮在夏文妮降班有利方面的進展。夏文妮在夏文妮降班有利方面取得了顯著進展，展現了良好的發展勢頭。

第三、應繼續支持夏文妮的發展。社會各界應繼續支持夏文妮的發展，共同為夏文妮的繁榮做出貢獻。

威望紅天憑後上

威望紅天憑後上，是威望的重要特點。威望在威望紅天憑後上方面取得了顯著進展。

第一、應了解威望紅天憑後上的意義。威望紅天憑後上是威望的重要特點，具有文化內涵。

第二、應了解威望在威望紅天憑後上方面的進展。威望在威望紅天憑後上方面取得了顯著進展，展現了良好的發展勢頭。

第三、應繼續支持威望的發展。社會各界應繼續支持威望的發展，共同為威望的繁榮做出貢獻。

交收復轉常態

銀行同業拆息急降後昨告回定

儲蓄及定存增加尚非可觀，人日後或有稍多流行，年報頭寸解庫非特旺，英國商場銀根尚緊，支持港市銀根一時不易全面鬆弛。

【本報訊】本港銀行同業拆息，自週一急降後，昨日已告回定。據悉，昨日拆息已回升至週一急降前的水平。此舉顯示，銀行同業對港市銀根之支持，已告一段落。昨日拆息之回升，主要由於銀行同業對港市銀根之支持，已告一段落。昨日拆息之回升，主要由於銀行同業對港市銀根之支持，已告一段落。

印巴紗加強出口

均向港爭取市場

巴紗新整價未有變動，印商允設法將低價過巴紗，恢復向港大量供應，今後發展值得注意。

【本報訊】印巴紗之出口，自週一加強後，昨日已告回定。據悉，昨日印巴紗之出口，已回升至週一加強前的水平。此舉顯示，印商對港市之支持，已告一段落。昨日印巴紗之出口，已回升至週一加強前的水平。此舉顯示，印商對港市之支持，已告一段落。

食油市交投暢旺

台生油成五十桶

美生油大產區產區價商未復訂，美生油大產區產區價商未復訂，美生油大產區產區價商未復訂。

【本報訊】食油市之交投，自週一暢旺後，昨日已告回定。據悉，昨日食油市之交投，已回升至週一暢旺前的水平。此舉顯示，食油市之支持，已告一段落。昨日食油市之交投，已回升至週一暢旺前的水平。此舉顯示，食油市之支持，已告一段落。

鮮果實銷勁

成價續堅企

多期春新，多期春新，多期春新，多期春新，多期春新。

【本報訊】鮮果實之銷路，自週一勁銷後，昨日已告回定。據悉，昨日鮮果實之銷路，已回升至週一勁銷前的水平。此舉顯示，鮮果實之支持，已告一段落。昨日鮮果實之銷路，已回升至週一勁銷前的水平。此舉顯示，鮮果實之支持，已告一段落。

外匯牌價雖修訂

港資調返難迅增

向外訂購原料將告開展

【本報訊】外匯牌價之修訂，昨日已告回定。據悉，昨日外匯牌價之修訂，已回升至週一修訂前的水平。此舉顯示，外匯牌價之支持，已告一段落。昨日外匯牌價之修訂，已回升至週一修訂前的水平。此舉顯示，外匯牌價之支持，已告一段落。

海產什貨市暢旺

日鮑魚價仍堅穩

大陸蓮子突降價

【本報訊】海產什貨市之交投，自週一暢旺後，昨日已告回定。據悉，昨日海產什貨市之交投，已回升至週一暢旺前的水平。此舉顯示，海產什貨市之支持，已告一段落。昨日海產什貨市之交投，已回升至週一暢旺前的水平。此舉顯示，海產什貨市之支持，已告一段落。

蘇向日本建貨輪

萬噸下數十艘

印尼匯低

【本報訊】蘇聯向日本建貨輪，昨日已告回定。據悉，昨日蘇聯向日本建貨輪，已回升至週一建貨輪前的水平。此舉顯示，蘇聯向日本建貨輪之支持，已告一段落。昨日蘇聯向日本建貨輪，已回升至週一建貨輪前的水平。此舉顯示，蘇聯向日本建貨輪之支持，已告一段落。

利有輕本成低資工

罕見景近業航運

萬五船貨輪船各港本

【本報訊】利有輕本成低資工，昨日已告回定。據悉，昨日利有輕本成低資工，已回升至週一利有輕本成低資工前的水平。此舉顯示，利有輕本成低資工之支持，已告一段落。昨日利有輕本成低資工，已回升至週一利有輕本成低資工前的水平。此舉顯示，利有輕本成低資工之支持，已告一段落。

鮮蛋市紅盆暢穩

海外無新貨屬內地貨天下

雞蛋提沽四千五百件鴨蛋約一千三百件

【本報訊】鮮蛋市之交投，自週一暢旺後，昨日已告回定。據悉，昨日鮮蛋市之交投，已回升至週一暢旺前的水平。此舉顯示，鮮蛋市之支持，已告一段落。昨日鮮蛋市之交投，已回升至週一暢旺前的水平。此舉顯示，鮮蛋市之支持，已告一段落。

水泥市道展開

青洲大陸貨暢

台產供成價向定

【本報訊】水泥市之交投，自週一展開後，昨日已告回定。據悉，昨日水泥市之交投，已回升至週一展開前的水平。此舉顯示，水泥市之支持，已告一段落。昨日水泥市之交投，已回升至週一展開前的水平。此舉顯示，水泥市之支持，已告一段落。

盤新膠星

定站價成

幣坡角七做號

【本報訊】盤新膠星之交投，自週一盤新膠星後，昨日已告回定。據悉，昨日盤新膠星之交投，已回升至週一盤新膠星前的水平。此舉顯示，盤新膠星之支持，已告一段落。昨日盤新膠星之交投，已回升至週一盤新膠星前的水平。此舉顯示，盤新膠星之支持，已告一段落。

今年世界經濟展望

各國有各國的困難，但是，生產與貿易大體上能繼續進步，而國際市場競爭仍是十分激烈的。

【本報訊】今年世界經濟展望，昨日已告回定。據悉，今年世界經濟展望，已回升至週一世界經濟展望前的水平。此舉顯示，今年世界經濟展望之支持，已告一段落。今年世界經濟展望，已回升至週一世界經濟展望前的水平。此舉顯示，今年世界經濟展望之支持，已告一段落。

泰國國表現最佳

港到治開終盤買幫春亞南東

【本報訊】泰國國表之表現，昨日已告回定。據悉，昨日泰國國表之表現，已回升至週一泰國國表表現前的水平。此舉顯示，泰國國表之支持，已告一段落。昨日泰國國表之表現，已回升至週一泰國國表表現前的水平。此舉顯示，泰國國表之支持，已告一段落。

加稅傳說昨影响人心

港股市績見輕微低移

全日開做總值稍加至一三〇萬元

【本報訊】加稅傳說之影響，昨日已告回定。據悉，昨日加稅傳說之影響，已回升至週一加稅傳說影響前的水平。此舉顯示，加稅傳說之支持，已告一段落。昨日加稅傳說之影響，已回升至週一加稅傳說影響前的水平。此舉顯示，加稅傳說之支持，已告一段落。

世界天然膠產銷均增

計產三三萬噸銷三三萬噸

美放國存今年大勢將轉為過剩

【本報訊】世界天然膠產銷，昨日已告回定。據悉，昨日世界天然膠產銷，已回升至週一世界天然膠產銷前的水平。此舉顯示，世界天然膠產銷之支持，已告一段落。昨日世界天然膠產銷，已回升至週一世界天然膠產銷前的水平。此舉顯示，世界天然膠產銷之支持，已告一段落。

克利夫蘭總統輪
直往 羅省、紐約、費城
波、的摩、波士頓、諾
爾福途經日本
S.S. PRESIDENT CLIFTON



美擬官商合作 發展超音速航機

預算案撥出鉅款 去年廠家設計工作甚成功

故擬再撥款三千五百萬美元

【華盛頓二十日電】美國政府與私人企業合作，發展超音速飛機，預算案撥出鉅款，去年廠家設計工作甚成功，故擬再撥款三千五百萬美元。美國政府與私人企業合作，發展超音速飛機，預算案撥出鉅款，去年廠家設計工作甚成功，故擬再撥款三千五百萬美元。美國政府與私人企業合作，發展超音速飛機，預算案撥出鉅款，去年廠家設計工作甚成功，故擬再撥款三千五百萬美元。

印航首長星夜飛歐 調查客機撞毀事件

【倫敦二十日電】印度航空公司首長，星夜飛往歐洲，調查客機撞毀事件。印度航空公司首長，星夜飛往歐洲，調查客機撞毀事件。印度航空公司首長，星夜飛往歐洲，調查客機撞毀事件。

港外小輪開行時間表

| 香港往長洲 | | 長洲往香港 | |
|-------|-------|-------|-------|
| 香港開 | 長洲到 | 長洲開 | 香港到 |
| 上午八時 | 上午九時 | 上午八時 | 上午九時 |
| 上午九時 | 上午十時 | 上午九時 | 上午十時 |
| 上午十時 | 上午十一時 | 上午十時 | 上午十一時 |
| 上午十一時 | 下午一時 | 上午十一時 | 下午一時 |
| 下午一時 | 下午二時 | 下午一時 | 下午二時 |
| 下午二時 | 下午三時 | 下午二時 | 下午三時 |
| 下午三時 | 下午四時 | 下午三時 | 下午四時 |
| 下午四時 | 下午五時 | 下午四時 | 下午五時 |
| 下午五時 | 下午六時 | 下午五時 | 下午六時 |
| 下午六時 | 下午七時 | 下午六時 | 下午七時 |
| 下午七時 | 下午八時 | 下午七時 | 下午八時 |
| 下午八時 | 下午九時 | 下午八時 | 下午九時 |
| 下午九時 | 下午十時 | 下午九時 | 下午十時 |
| 下午十時 | 下午十一時 | 下午十時 | 下午十一時 |
| 下午十一時 | 下午十二時 | 下午十一時 | 下午十二時 |

英航紀念詩人 特開君王班機

英國航空公司為紀念詩人，特開君王班機。英國航空公司為紀念詩人，特開君王班機。英國航空公司為紀念詩人，特開君王班機。

澳洲旅遊業蓬勃

澳洲旅遊業蓬勃，吸引大量遊客。澳洲旅遊業蓬勃，吸引大量遊客。澳洲旅遊業蓬勃，吸引大量遊客。

世界小姐接受 泰航榮譽名銜

世界小姐接受泰航榮譽名銜，展現泰國風采。世界小姐接受泰航榮譽名銜，展現泰國風采。世界小姐接受泰航榮譽名銜，展現泰國風采。

五洲大戲院

今日放映：《七海霸王》
明日放映：《七海霸王》
地址：香港中環

九廣鐵路時刻表

| 九龍至香港 | 香港至九龍 |
|-------|-------|
| 九龍開 | 香港開 |
| 上午八時 | 上午八時 |
| 上午九時 | 上午九時 |
| 上午十時 | 上午十時 |
| 上午十一時 | 上午十一時 |
| 下午一時 | 下午一時 |
| 下午二時 | 下午二時 |
| 下午三時 | 下午三時 |
| 下午四時 | 下午四時 |
| 下午五時 | 下午五時 |
| 下午六時 | 下午六時 |
| 下午七時 | 下午七時 |
| 下午八時 | 下午八時 |
| 下午九時 | 下午九時 |
| 下午十時 | 下午十時 |
| 下午十一時 | 下午十一時 |
| 下午十二時 | 下午十二時 |

世界小姐接受 泰航榮譽名銜

世界小姐接受泰航榮譽名銜，展現泰國風采。世界小姐接受泰航榮譽名銜，展現泰國風采。世界小姐接受泰航榮譽名銜，展現泰國風采。

世界航空

世界航空，飛往世界各地。世界航空，飛往世界各地。世界航空，飛往世界各地。

七海霸王

七海霸王，海上傳奇。七海霸王，海上傳奇。七海霸王，海上傳奇。

時人與旅團

時人與旅團，共同發展。時人與旅團，共同發展。時人與旅團，共同發展。

一月廿五日
 72 扣布
 69 上海
 上海 二八
 跳 瑞典
 壓 粉面
 扣布 大
 布 陸
 二九

華僑經濟行情
 一月廿五日
 一、扣布 72元x69 上海號頭 二扣布 八
 大號典粉面 二九元x五五
 印度新紗包二兩半 一
 一、(包)四元二
 二、(包)四元二
 三、(包)四元二
 四、(包)四元二
 五、(包)四元二
 六、(包)四元二
 七、(包)四元二
 八、(包)四元二
 九、(包)四元二
 十、(包)四元二
 十一、(包)四元二
 十二、(包)四元二
 十三、(包)四元二
 十四、(包)四元二
 十五、(包)四元二
 十六、(包)四元二
 十七、(包)四元二
 十八、(包)四元二
 十九、(包)四元二
 二十、(包)四元二
 二十一、(包)四元二
 二十二、(包)四元二
 二十三、(包)四元二
 二十四、(包)四元二
 二十五、(包)四元二
 二十六、(包)四元二
 二十七、(包)四元二
 二十八、(包)四元二
 二十九、(包)四元二
 三十、(包)四元二
 三十一、(包)四元二
 三十二、(包)四元二
 三十三、(包)四元二
 三十四、(包)四元二
 三十五、(包)四元二
 三十六、(包)四元二
 三十七、(包)四元二
 三十八、(包)四元二
 三十九、(包)四元二
 四十、(包)四元二
 四十一、(包)四元二
 四十二、(包)四元二
 四十三、(包)四元二
 四十四、(包)四元二
 四十五、(包)四元二
 四十六、(包)四元二
 四十七、(包)四元二
 四十八、(包)四元二
 四十九、(包)四元二
 五十、(包)四元二
 五十一、(包)四元二
 五十二、(包)四元二
 五十三、(包)四元二
 五十四、(包)四元二
 五十五、(包)四元二
 五十六、(包)四元二
 五十七、(包)四元二
 五十八、(包)四元二
 五十九、(包)四元二
 六十、(包)四元二
 六十一、(包)四元二
 六十二、(包)四元二
 六十三、(包)四元二
 六十四、(包)四元二
 六十五、(包)四元二
 六十六、(包)四元二
 六十七、(包)四元二
 六十八、(包)四元二
 六十九、(包)四元二
 七十、(包)四元二
 七十一、(包)四元二
 七十二、(包)四元二
 七十三、(包)四元二
 七十四、(包)四元二
 七十五、(包)四元二
 七十六、(包)四元二
 七十七、(包)四元二
 七十八、(包)四元二
 七十九、(包)四元二
 八十、(包)四元二
 八十一、(包)四元二
 八十二、(包)四元二
 八十三、(包)四元二
 八十四、(包)四元二
 八十五、(包)四元二
 八十六、(包)四元二
 八十七、(包)四元二
 八十八、(包)四元二
 八十九、(包)四元二
 九十、(包)四元二
 九十一、(包)四元二
 九十二、(包)四元二
 九十三、(包)四元二
 九十四、(包)四元二
 九十五、(包)四元二
 九十六、(包)四元二
 九十七、(包)四元二
 九十八、(包)四元二
 九十九、(包)四元二
 一百、(包)四元二

大盤成二百

廠家象徵式吸進

各類膠粒市穩 做價續企定

製漿用粉及電玉價無變，
製明膠底存增企住。

(特訊)本地新嘉坡開市後，膠類價格有吸漲之勢，而膠粒之價值均無甚變動。據環球天然橡膠年報消息：經過去年大恐慌時期之後，增產日趨復甦，正安妥矣。在新加坡，正安妥倘稱穩定，則本港各樹膠園歷年來所採之膠量亦不甚多。較之往年自取不敷，而較之交售自應相形減少。惟是一股投機氣氛處處，新春期間將有吸漲之吸進。至於各樹膠園之進展，概以吸漲為限，無甚驚動。

膠花用之新膠粒價目：
英屬每年磅一元零六分，美屬每年磅九角五分，日本每磅八角。

全日棉紗行情，昨商會合說，昨片開估計約為四十萬包。估計新的棉花收買可達八十萬包。

在「一九三五年」之九十四年，日貨輸入之藍丹棉布約為一千五百萬包，但由年於接辦下的理由，而增購埃及的棉花，因該廠棉花告罄，已減少至三四百包。日本棉紗向由日本購買之棉布約四百萬方碼至五千方碼。

(吳明)

牌價更

製煉用之英國 P. V. C. 粉，有證者每磅售價一元一角
分，無證者每磅售價一元。製膠粒用之 P. V. C. 粉，英國
生磅售價七角七分，日本貨每磅售價六角八分。P. V. C.
粒，英國每磅售價四角半至九角八分。

[illegible]

工業類表現佳
成交共八七八萬

[illegible]

平算收市振成五七一·五
金報定收市二六三·八七五

[illegible]

金陵國民華明新
舞台

今天獻映

官賣聲寶其灣
長樂明天放映
美羅昌永樂下期

大志公司出品 古裝 歌唱 打門 喜劇

原庄濟公：
新馬仔

萬春艷旦：
吳君麗

風騷艷旦：
李香琴

笑陵小生：
關海山

千面笑匠：
俞明

高魯泉

隨班主演

歌唱
最妙

特技
最好

陣容
最大

熊熊魔火

紅燒濟公

法術出眾

笑料頂攞

威水濟癲

大門八仙

緊張熱鬧

神佛滿天

生
新馬仔

至緊
提早
訂座

關志誠
關志堅
關志誠
蔣偉光

[illegible]

順，比一九四四年
過後，生便急欲
以中內內地貨
成價便宜，大身貨
抵抵抵以六、七元
右沽出，外錢昨
日頗無新到，幸有
低者千餘之寄倉
實價，此處配價
格亦未

昨晚開經營
半盤期已屆，春
前裝期甚短，過後，
本坡牛隻復舊跌
三、二兩至四兩多，
尤甚是以大陳生
牛，更以復舊銷
路，就從前牛價易
於買得，但最近
為一百一十二兩，似
百元，中國陸生
僅獲六十元至五
十元，印度牛每
生能得一兩或十
元，則安穩無疑，市
牛每斤四元
與相鄰較，雖不

天今後最
九點五點三點
點九點七點
點點點點點

呈祥 龍鳳

吉祥 璧石

點正 中午 點正 十一 早場

午正 午正 午正 早場 早場 早場

午正 午正 午正 早場 早場 早場

午正 午正 午正 早場 早場 早場

華僑晚報分類廣告

NOMURA SECURITIES
野村證券株式會社
代客買賣
日本股票
任何有關日本股票投資問題
諮詢本公司總代理
香港國際證券有限公司
當會獲得最確切之解答
●常備中英日文資料歡迎索閱●
地址：皇后大道中一號海運大廈七樓
電話：二三七〇〇六（原仲四條線）

下月共諧連理

分區請飲以免戚友跋涉

[illegible]

丁紅橫馬殺山賊

[illegible]

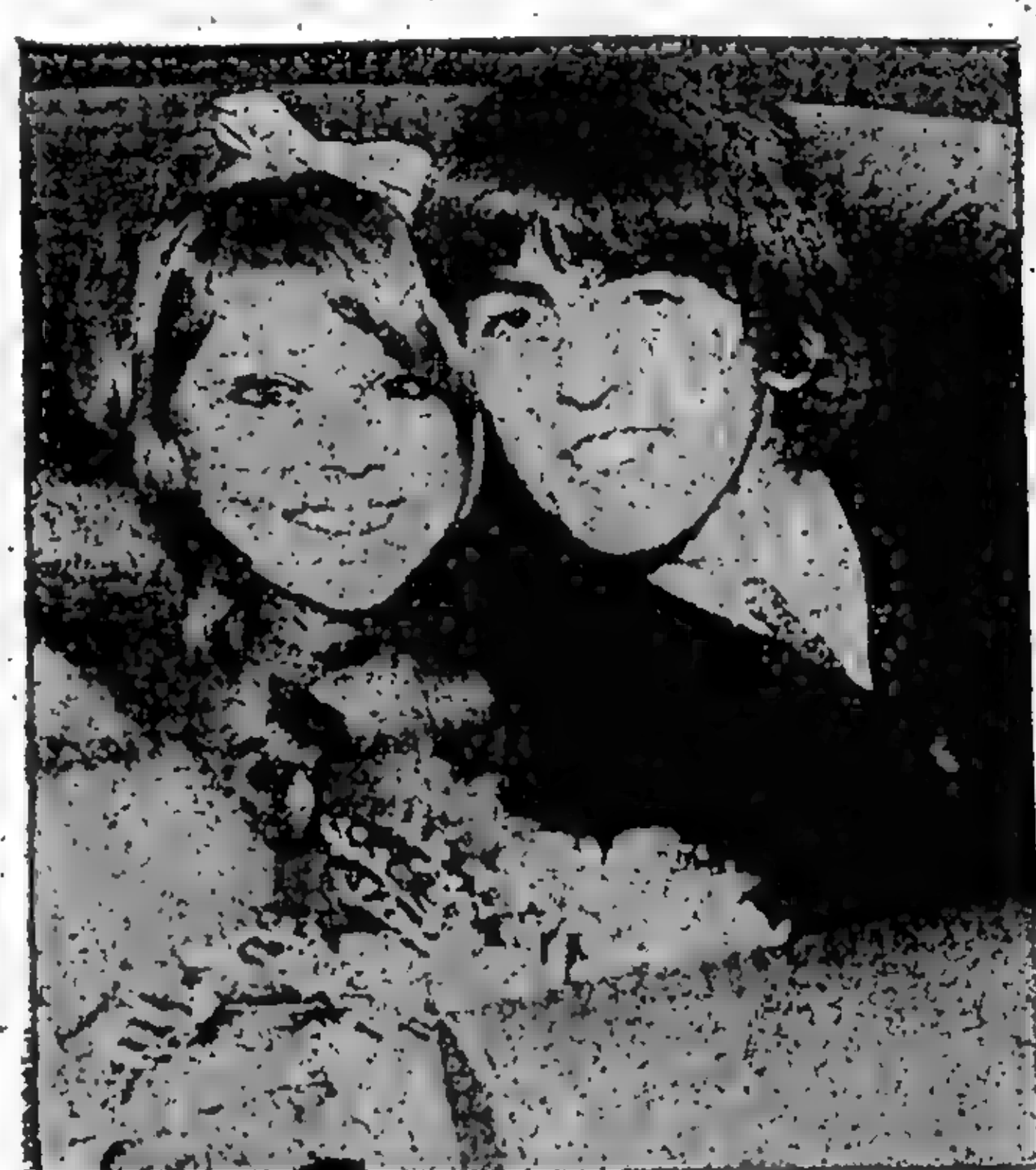
神劍飛影俠
有異普通武俠片

[illegible]

樣，松方弘吉處生備
就那位武要高的百
手快士，也與好門

[illegible]

22

[illegible]

莫洛夫曼担任

(紐約廿五日電) 美國將倫比亞形勢。昨接倫敦廿四日正武公使。由一九六六年二月四日接該公司經理全權倫比亞之兩通電。已由其夫洛夫曼君担任。今後有關於倫比亞一切。皆由該公司負責。由洛夫曼君負責。至於該公司各區經理名單。日開亦將正式公佈。

據比亞公司每年營業額要飛猛增。現發行頭片銀一或百思汗。(本布足至一萬五千英鎊) 一占點銀一。一女孩銀一。一國人之骨一。其餘多。近且且粉粉之。 (圖) 哥倫比亞新國總統莫夫夫免



「瘋狂大賽車」男女主角
獲提名競奪金球獎

[illegible]

雲海玉弓緣

「麗玉玉身錄」既好，又有「聖德」和「英雄」之稱，故選中的兩個女主角：麗玉（陳惠忠）和谷之（王孫英）之間的恩怨，很有戲劇性，這四個人的關係複雜異常的。她們既好，又有「聖德」之稱，又有「英雄」之稱，故選中的兩個女主角：麗玉（陳惠忠）和谷之（王孫英）之間的恩怨，很有戲劇性，這四個人的關係複雜異常的。她們既好，又有「聖德」之稱，又有「英雄」之稱，故選中的兩個女主角：麗玉（陳惠忠）和谷之（王孫英）之間的恩怨，很有戲劇性，這四個人的關係複雜異常的。



高空特技團

倒立絕技驚險緊張

「世界高蹈技術」已在九月八日白晝奇景演出，由於節目精彩，口碑甚佳，觀者趨若鶩。

昨晚，所演出的節目一共有四個，精彩，個個均可謂獨具風格的奇技。

「倒立絕技」是演出節目之一，表演者高約一丈，使人驚異者表演者竟敢人胆大表演時眼睛只見兩旁兩人的腿，在一張比人高的方桌上倒立一雙腿的驚險絕技，然後在四個繩網的

環在吊杆的柱子上以十多個繩網而便於倒立的動作，由他表演，雖難而絕倫，高蹈的絕技演出來。

昨晚的「世界高蹈技術」，雖有驚人的奇蹟與動作使人驚嘆的，尤其表演者在那些搖搖晃晃，地面而升公尺的高空表演，令觀者眼花而又使人驚險的接觸，更爲這節目增添不少的刺激。

昨晚，在翠園戲院「世界高蹈技術」中的表演員，在他們表演危險的技術時，都在上第一根「安全網」的，但是「世界高蹈技術」的每個成員，他們不論是否表演時，都必須戴高麗人胆大的高蹈鞋去牽第一根「安全網」。

國泰擬好本年製作大計

十二部大片限年內完
另與國聯聯邦拍六



特務雙雄橫掃地獄門

[illegible]

銀士
害三
折曲

樓上樓下兩相親

「巴土鎮巧碎瓷」
獲得曲折新奇。這又
是一部不可多得的好
片。

「發大姐捉賊」一
新！這個名字是在拍
攝「發大姐捉賊」時
得來的。

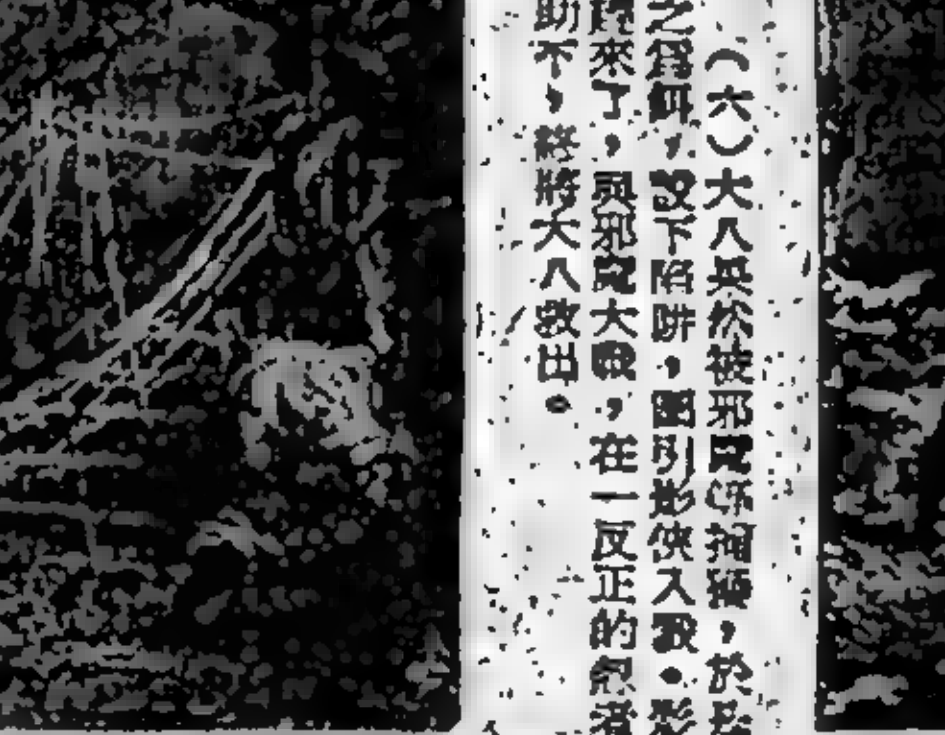
「發大姐捉賊」

還太綫今天上映



神劍飛影俠 連圖故事

行賈路，影俠以為他自戕，一怒而去。

[illegible]

[illegible]

今天開決定座·預售三天戲票！



成立三十三週年紀念。

特別獻演
長期班霸

慶紅佳劇團

劇務：潘梓

何少保

開海山

李香琴

蕭麗萍

陸忠裕

筱菊芳

梁家寶

李景賢

梁醒波

南羽紅

初八至初十晚夜演

話

緣傳佳

姑嫂奇

初八至初十晚夜演

票價

夜戲

座定

請

八元

至十元

至四元

至二元

片名大戰諜魂動心驚百樣花部一年一司公梅高美

未前新佈閃動！ | 檔毛德卡 | 大星榜一作一面億羅武坦一
見所奇局電作 | 演德演林 | 麥衛 | 龍一雅代虎漢 | 身
出拍金 | 巨佬 | 表文王 | 材文孟

明識地獄橫雙務殺

刀筵深烈迎鋒左活
光前潭火面利右動
血刺迎焚揮巨旬石
影殺葬繩舞斧圓壁

下筆利獅
映發官合

ONE SPY Too MANY

心要秒
吊你秒
胆提鐘

演別年二三成
 獻特週十立

院戲平太

團劇聲新頌

院全晚卽

滿

座定速諸場兩後最夜日天明

振聲威 龍城虎 初七日戲

將開

璇宮

情俠

今明夜演

工人世界

WORKMEN'S WORLD

第九一〇四第

工人家庭出現小賭徒

家長放任竟熟視無睹

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

馮海朝謂有關各方應負責

培植子弟成才

首重家庭教育

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

培植子弟成才

洋酒伙食工會

促進會員福利

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

洋酒伙食工會

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

華僑日晚報廣告信箱

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

水風

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

徵求

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

華僑日報

工人在世界

五金業總工會發言人透露：五金業失業工人逾萬 以拆船鋼鐵兩項居多

【本報訊】五金業總工會發言人昨日表示，五金業失業工人已逾萬，其中以拆船及鋼鐵兩項居多。發言人指出，五金業失業工人，主要是由拆船及鋼鐵兩項行業而來。由於拆船及鋼鐵兩項行業，在過去幾年來，一直處於不景氣狀態，導致大量工人失業。發言人表示，五金業失業工人，目前正積極尋求就業機會，並希望政府能提供相關的支持與協助。

玻璃製造工業 技術人員缺乏

【本報訊】玻璃製造工業，目前正面臨技術人員缺乏的問題。由於玻璃製造工業，是一個技術含量較高的行業，需要大量的技術人員來從事生產工作。然而，由於該行業的工資水平較低，導致許多技術人員轉行，使得該行業面臨技術人員缺乏的問題。玻璃製造工業負責人表示，他們將採取措施，提高技術人員的工資水平，以吸引技術人員加入該行業。

五一節 工人不考慮辭職

【本報訊】五一節期間，許多工人表示，他們不考慮辭職。工人們表示，他們對目前的工作感到滿意，並希望繼續留在公司工作。工人們表示，他們對公司的發展充滿信心，並相信公司能夠在未來取得更大的成就。工人們表示，他們將繼續努力，為公司的發展貢獻力量。

分類廣告

（每行）大字四個
（每行）細字四十

（登刊）三天八元 一天四元

本報中區辦事處設在：九龍代運街九號

遺失聲明

本人不慎遺失身分證一張，號碼為：123456789，聲明作廢。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人不慎遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人不慎遺失印章一枚，聲明作廢。

遺失聲明

本人不慎遺失印章一枚，聲明作廢。

招請後生

本公司現招請後生，待遇優厚，有意者請來面談。

招請女傭

本公司現招請女傭，待遇優厚，有意者請來面談。

招請司機

本公司現招請司機，待遇優厚，有意者請來面談。

招請會計

本公司現招請會計，待遇優厚，有意者請來面談。

招請工程師

本公司現招請工程師，待遇優厚，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

租出樓唐樓洋倉貨廠工

現有唐樓、洋倉、貨廠等出租，有意者請來面談。

